

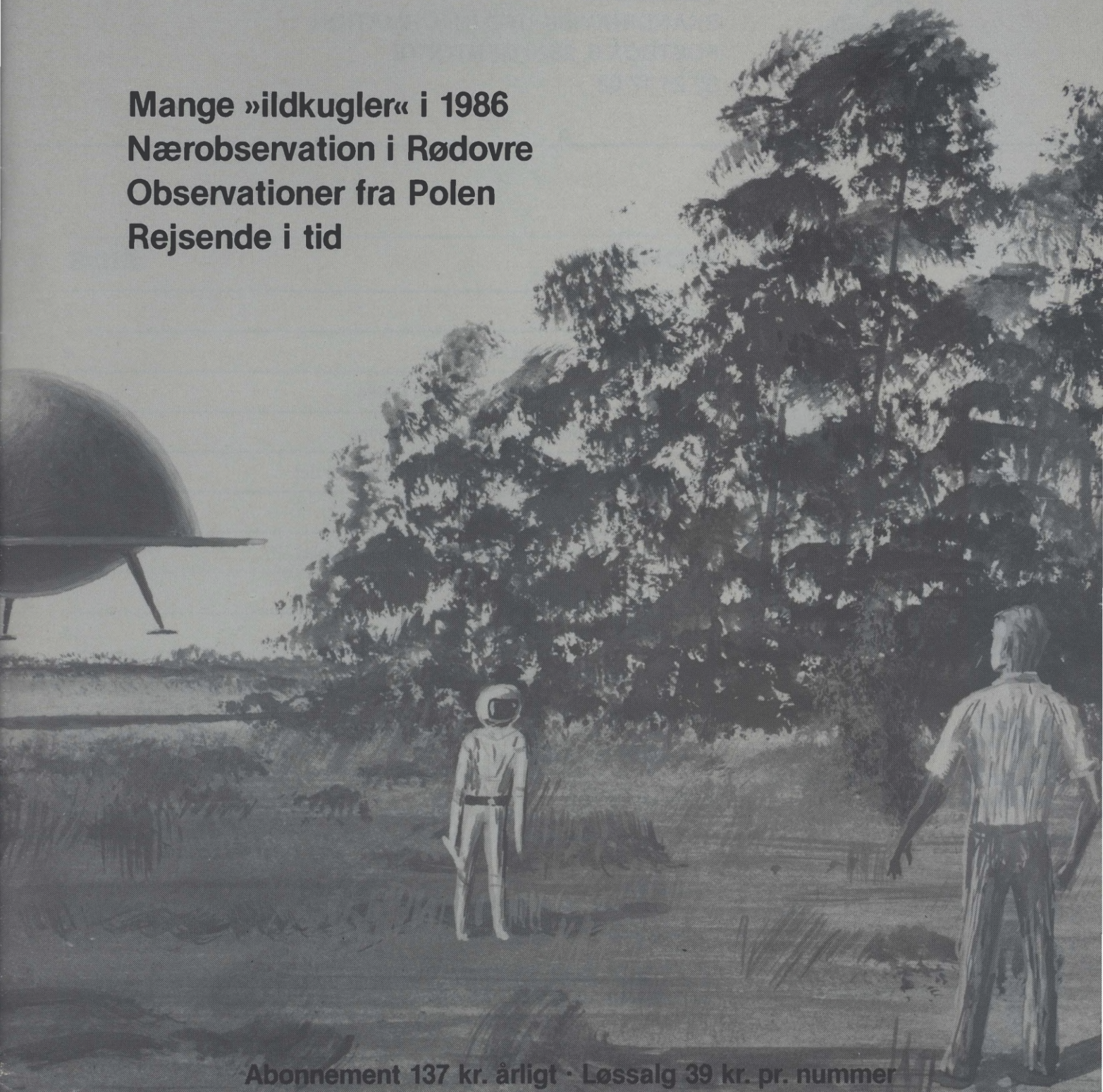
UFO-DEBAT

ufo-nyt

SUFOI ©

29. årg. juli-sept. 1987 Nr. 3

Mange »ildkugler« i 1986
Nærobervation i Rødovre
Observationer fra Polen
Rejsende i tid

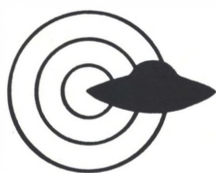


Abonnement 137 kr. årligt · Løssalg 39 kr. pr. nummer

UFO-NYT nr. 4
udkommer medio
dec. 1987

ufo-nyt

29. årg. juli-sept. 1987 Nr. 3



UDGIVES AF
SKANDINAVISK UFO INFORMATION
POSTBOX 6, 2820 GENTOFTE
02 24 17 02



FORSIDEN:

Er UFOer tidsmaskiner fra vores egen fremtid?

Læs artiklen »Rejsende i tid«. (Side 10).

Tegning: Dezsö Sternoczky.

INDHOLD:

SIDE

| | |
|---|----|
| Leder: Netop nu | 3 |
| UFO-forskning: Projekt Dalarna | 4 |
| Observationer: Mange »ildkugler« i 1986 | 6 |
| UFO-rapport: Nærobervation i Rødovre | 7 |
| Bag Jerntæppet: Observationer fra Polen, 3. del | 8 |
| UFO-teorier: Rejsende i tid | 10 |
| Astronomi: Hvor kragerne har madpakker med | 11 |
| UFO-rapport: Danmark | 12 |
| Presseklip: Jamen, det stod selv i avisen! | 15 |
| Kort om: Rumfart og astronomi | 17 |
| Notitser: Kort fortalt | 19 |
| SUFOIs 30 års jubilæum | 23 |
| Focus på UFOer | 24 |

SUFOI reg. nr.
ISSN

3148/3149
0049-4976

SATS & MONTAGE, SVENDBORG · 09 21 39 46
STANDARDTRYKKERIET, SVENDBORG

ABONNEMENT:

UFO-NYT udkommer med 4 numre årligt. Det bestilles ved indbetaling af abonnementsprisen DKr. 137,- for 1987 til giro 9117725, SUFOI, Postboks 6, 2820 Gentofte.

UFO-NYT kan fremsendes i kuvert mod en merpris på kr. 40,- (ialt kr. 177,-). Denne kuvertservice er obligatorisk for Grønland og lande uden for Skandinavien.

COPYRIGHT:

Nyhedsmediernes kan, i henhold til ophavsretsloven og med kildeangivelse, bringe signerede artikler i uddrag. (Hele artikler kun efter skriftlig aftale med redaktionen).

ADRESSEÆNDRINGER bedes hurtigst muligt meddelt direkte til SUFOIs Ekspedition, Postboks 6, 2820 Gentofte.

SUFOI

Ekspedition og regnskab:
Skandinavisk UFO Information - SUFOI,
Postbox 6, 2820 Gentofte
Giro 9 11 77 25

Tlf. 02 24 17 02
Normal ekspeditionstid: Kl. 18-23.

1) SUFOI er en forening, der har til formål at bidrage til forståelsen af ufo-fænomenerne ved indsamling og bearbejdning af kildemateriale (observationsberetninger, forsøgsresultater, bøger m.m.), samt at udbrede kendskabet til emnet ved publikationer, foredrag og anden udadvendt virksomhed.

2) Det er SUFOIs opfattelse, at kildematerialet udgør et vigtigt grundlag for undersøgelser og oplysningsarbejde ud fra en seriøs og kritisk synsvinkel.

3) Ved et ufo-fænomen forstår vi et himmel-fænomen, hvis væsentligste kendetegn er, at det selv efter en nøje undersøgelse, foretaget af kompetente personer, ikke kan forklares som værende et kendt, naturligt fænomen.

4) Da fænomenerne endnu er uopklarede, ønsker SUFOI ikke at fremhæve eller afvise nogen bestemt teori om deres art eller oprindelse.

SUFOI ledes af Repræsentantskabet.

Den daglige ledelse varetages af formanden og de to næstformænd.

Repræsentantskabet består af 1 repræsentant fra hvert af de til enhver tid etablerede områder i Skandinavien og de nedsatte arbejdsudvalg.

REPRÆSENTANTSKAB

SUFOIs formand, Rapportarkiv: Torben Birkeholm, Ådalsvej 16, 9210 Aalborg SØ. 08 14 70 97.

Næstformand: Kim Møller Hansen, Eilekiersvej 14, Benløse, 4100 Ringsted.

Næstformand: Flemming Rasmussen, Rugmarken 2, 8520 Lystrup, 06 22 59 20.

Redaktionsgruppe:

Ansvarshavende redaktør: Kim Møller Hansen, Eilekiersvej 14, Benløse, 4100 Ringsted.

Henrik Klinge Pedersen, Kobmagergade 59, 1., 1150 København K.
Ole Henningsen, Duegård, Højrebyvej 59, 4920 Solledsted. 03 94 11 69.

Frank Lerbæk, Sanddalsvænget 17, 5700 Svendborg. 09 21 39 46.

Foredragsafdeling: Bent Eriksen, Avlsbrugervej 23, 2.tv., 7000 Fredericia. 05 92 00 81.

SUFOIs Udklipscentral: Niels Chr. Krag, Skænderupvej 6, 3.th., 2610 Rødovre. 01 70 90 86.

Fotoafdeling: Kim Møller Hansen, Eilekiersvej 14, Benløse, 4100 Ringsted.

Projektmedarbejder: Lars K. Lassen, Lyshøjgårdsvej 97, st.tv., 2500 Valby. 01 30 46 44.

SUFOIs Alarmcentral: Ole J. Knudsen, Kærsangervej 7, 8300 Odder, 06 54 21 21.

SUFOIs Ekspedition: Lilian Micheelsen, Fælledvej 79, 7000 Fredericia. 05 92 25 15.

SUFOIs Medlemsarkiv: Jan Hansen, Uglekær 28, 6200 Åbenrå.

Datakonsulent: Per Andersen, Klingseyvej 28, 2720 Vanløse. 01 71 96 64.

Arkivar: Jørgen Bengtvig, Galgebakken, Skrånt 3-15A, 2620 Albertslund. 02 64 44 69.

Repræsentanter på Sjælland:

Jørgen Nielsen, Sct. Hansgade 6, 4000 Roskilde. 02 35 11 49.

Karin Bøger, Mariehøj 234, 2990 Nivå. 02 24 17 02.

Arne S. Petersen, Nykær 34, 4.th., 2605 Brøndby. 01 75 27 12.

Repræsentanter på Fyn:

Frank Lerbæk, Sanddalsvænget 17, 5700 Svendborg. 09 21 39 46.

Repræsentanter i Jylland:

Jann E. A. Nielsen, Teisensvej 8, 9400 Nørresundby. 08 17 85 39.

Inge H. Svane, Attikavej 23, Hårup, 8530 Hjortshøj. 06 99 92 39.

Bent Eriksen, Avlsbrugervej 23, 2.tv., 7000 Fredericia. 05 92 00 81.

Peter Nørgaard, Møllegade 7, 1.tv., 8600 Silkeborg. 06 80 13 15.

Repræsentanter i Norge:

Finn W. Kalvik, Arm. Hansensvei 11, N-5030 Landås, Norge. Kontakt for UFO-NYTs læsere i Norge. 05 - 28 01 26.

SUFOI • UFO-NYT

De i »UFO-NYT« offentliggjorte artikler fremtræder som bidrag til kendskabet og forståelsen af UFO-forskningen i dens forskellige former, uden at SUFOI nødvendigvis anerkender de tanker, som måtte fremkomme heri, og uden at organisationen hæfter for de fremsatte meninger. *Red.*

LEDER

Netop nu

Af Kim Møller Hansen.

SUFOIs repræsentantskab har længe følt, at foreningens målsætning fra 1977 var utidssvarende. Efter grundige overvejelser har SUFOI derfor fået en ny målsætning, som vi føler os godt rustede til at kunne opfylde. Ifølge den nye målsætning (som står øverst til venstre på denne side), er SUFOI en forening, der har til formål at bidrage til forståelsen af ufo-fænomenerne ved indsamling og bearbejdning af f.eks. observationsberetninger, samt at udbrede kendskabet til emnet ved bl.a. publikationer og foredrag.

Som man ser, er oplysningsarbejdet prioriteret højt. I de sidste par år har SUFOIs medlemmer haft glæde af denne udvikling i form af medlemsmøder, foredrag og adskillige bogudgivelser. SUFOIs seneste udgivelser (»UFO Sløring«, »Piloter ser UFO'er« og »UFO Landing«) er faktisk allerede udsolgt. »UFO-VISION«, årbogen for ufolitteratur 1987, er også blevet godt modtaget. Vi har endnu få eksemplarer tilbage. Men vær hurtig!

SUFOI står for størstedelen af danske udgivelser på ufo-området. Men netop nu har et af Danmarks store, veletablerede forlag, Gyldendal, udgivet bogen »UFO. En bog om observationer af gådefulde himmelfænomener«. Bogen bygger især på SUFOIs indhøstede erfaringer og materiale. 1987 markerer ufoernes 40 års jubilæum, og udenlandske forlag står næsten i kø for at udgive ufo-bøger netop i år. SUFOI har sikret sig et mindre oplag af 3 spændende,

engelsksprogede ufo-bøger. Den ene er »UFOs 1947-1987«, som er et storværk, vi kan anbefale til alle. Se iøvrigt annoncerne i dette nummer.

En af de helt store ufo-sager netop nu, er den japanske kaptajn Terauchi's observationer om bord på Flight 1628 over Alaska den 17. november 1986 (JAL-sagen). Sagen blev kort omtalt i UFO-NYT 1/1987. Siden vi fik kendskab til sagen via dagspressen, har vi indsamlet et omfattende materiale. Da »United States Department of Commerce«, Virginia, USA, offentliggjorde sagens akter, bestilte SUFOI materialet på mikrofilm for \$ 6.00. Efter lang tids venten kom penge og brev retur med meddelelse om, at man kun modtog checks, og at prisen var sat op til \$ 17.00. Og det er mange penge for noget, som man ikke kender værdien af. Ulykken er dog ikke så stor, for amerikanske ufo-organisationer har naturligvis købt dokumenterne og er i fuld gang med at offentliggøre indholdet i deres respektive tidsskrifter. F.eks. er det seneste nummer af »International UFO Reporter« et specialnummer helliget JAL-sagen. Vi vender tilbage til sagen i et senere nummer af UFO-NYT.

SUFOI fylder 30 år den 17. december. Vi markerer jubilæet allerede den 21. november med et stort arrangement i Lyngby Storcenter. Programmet byder bl.a. på en række spændende foredrag. Vi håber, at rigtig mange ufo-interesserede vil deltage. Vel mødt! □

UFO-FORSKNING

Projekt Dalarna

Af Ulf Ekstedt

I efteråret 1985 besluttede Project Hessdalens ledelse, at det ikke blot skulle undersøge de lysfænomener, der optræder i Hessdalen (100 km sydøst for Trondheim), men også skulle udvide sit arbejdsområde til hele Skandinavien. Man oprettede en fond, der skulle samle penge ind, så det var muligt med relativt kort varsel ved en eventuel ufo-bølge at starte et projekt, hvor som helst i Norden. Nu har Project Hessdalen for første gang gennemført et projekt et andet sted end i Hessdalen. Denne gang var det i det sydlige Dalarna i Sverige.

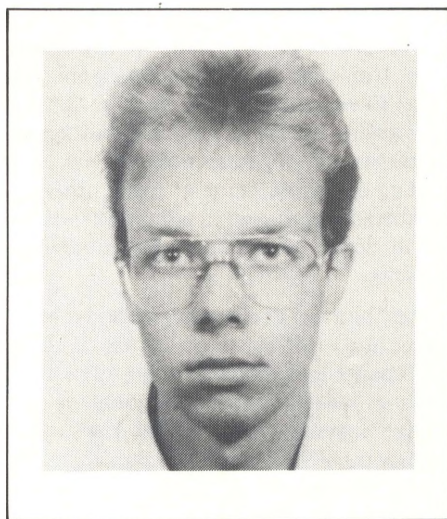
Antallet af ufo-observationer steg meget markant i Dalarna i januar 1985 og 1986. Det var derfor ikke helt forkert at antage, at noget lignende ville ske i 1987. Derfor besluttede Project Hessdalen at oprette et projekt i mindre målestok i det sydlige Dalarna en uge i begyndelsen af januar 1987.

Forudsætningerne for projektet i Dalarna var på mange måder meget forskellige fra Hessdalens. Den mest afgørende forskel var det interessante områdes størrelse. Hessdalen er et geografisk meget begrænset område, mens det område i Dalarna, der skulle overvåges, er på ca. 50 × 80 km!

Et andet problem var, at man ikke kunne regne med den samme hjælp fra de svenske universiteter og institutioner, som fra de norske, hvor man fik en stor hjælp med det udstyr, der skulle bruges.

For at kunne gennemføre et projekt af denne her størrelse på et økonomisk acceptabelt niveau, besluttede man sig først og fremmest for at foretage visuelle observationer og fotografering. Fotografering med spektral- og infrarøde filtre blev opprioriteret.

I begyndelsen forsøgte man også at skaffe visse måleinstrumenter til projektet, men dette måtte opgives, da omkostningerne så ville blive for store. Man håber dog, at Project Hessdalen i fremtiden kan skaffe måleinstrumenter til kommende projektperioder.



Hvordan forløb Projekt Dalarna?

Projektet blev afviklet fra den 6. til den 13. januar. Man oprettede fem »projektstationer« i den sydlige del af Dalarna; en hovedstation uden for Smedjebacken og fire feltstationer udrustede med forskellige kameraer, kikkerters og samtaleudstyr. Disse stationer lå i dalene omkring Säter, Nyhammar, Smedjebacken og Rättvik, og man havde konstant overvågning mellem kl. 19.00 og 07.00. På Säter-posten havde man tillige rådighed over et videokamera og en laser.

På hovedstationen uden for Smedjebacken stod en alarmtelefon, som offentligheden kunne ringe til hele døgnet, og der stod konstant en eller to biler klar til at rykke ud ved eventuelle observationer.

Hvad skete der under projektet?

Som en begyndelse kan det konstateres, at der ikke kom den samme stigning i mængden af observationer som i 1985 og 86. Det betyder dog ikke, at der intet skete...

Takket være den opmærksomhed, projektet fik af landsradioen og lokalpressen, glødede alarmtelefonen. De fleste rapporter var dog af ældre dato, og kun et fåtal var så friske, at de faldt inden for projektets tidsrammer.

Ser man på de observationer, der blev foretaget af feltstationerne, er der en rapport, der kan betragtes som interessant (man skrev rapport om alle flyvende objekter, selv kendte objekter som fly. Dette blev gjort for at have en dobbeltkontrol på de andre stationers observationer). Observationen blev foretaget af Säterstationen den 9. januar kl. 19.05. Denne feltstation var placeret på en bakke, hvor der var adgang til et udsigtstårn. Synskredsen var god (mange mil (1 mil = 10 km)).

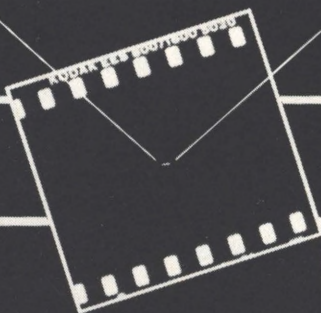
Denne aften var temperaturen helt nede på minus 31°C, og det blæste kraftigt. Man besluttede derfor, at overvågningen denne aften skulle foregå på jorden neden for tårnet, da der her var mere læ for vinden. Under arbejdet med at nedtage alle kameraer, videoudstyr, laser m.m., opdagede Gunnar Senbom, leder af Säterstationen, et kraftigt rødt lys. Han var da alene oppe i udsigtstårnet for at hente de sidste kameraer. Tre andre projektdeltagere befandt sig neden for tårnet, og Gunnar gjorde dem opmærksom på den røde kugle, som havde kurs lige mod tårnet. Pludselig foretog lyskuglen en kursændring på 45° og begyndte samtidig at pulsere. Objektet fortsatte på en svag nedadgående kurs. Efter fire minutter forsvandt det bag en ås, som lå ca. 1 km fra observationsstedet. Toppen af denne ås ligger lavere end observationsstedet, så observationerne så ned mod objektet og havde horisonten som reference. Da man kendte den omtrentlige afstand, var man i stand til at beregne kuglens størrelse til mellem 5 og 10 m.

Da man var i færd med at flytte udstyret, havde man ingen mulighed for at fotografere, som det ellers var planlagt. Det, som er det mest frustrerende, er, at dette tidspunkt var det eneste under hele projektet, hvor man ikke var rede, og så sker det... Det lykkedes dog at tage nogle fotos, men desværre intet spektralfoto.

Man fik dog en observation at arbejde med, og det var vel mere, end mange havde turdet håbe på...

I de to dage, der fulgte efter observationen, forsøgte man at finde eventuelle spor eller rester i dalen bag åsen, dog uden resultat. □

DALARNA
1987



HESSDALEN
1983



Billedet, dias nr. 8, viser et kugleagtigt fænomen, som har et pulsinterval på 1-2 sekunder. I forbindelse med pulsintervallerne optræder tilsyneladende forandringer i lysintensiteten. Billedet viser for øvrigt en vis bevægelse i begyndelsen og slutningen af eksponeringen. Endvidere kan nævnes, at fænomenet bevægede sig mod syd mod de fire observatører. Billedet blev taget i en afstand af ca. 900 m. Fænomenets hastighed var ca. 200 km/t og højden ca. 100 meter over jordniveau. Der findes flere sort/hvid billeder. Under eksponeringen (dias nr. 8) synes det som om, fænomenet foretog en svag kursændring i østlig retning, samt at det dalede svagt. Efter at billedet var taget, foretog fænomenet en kraftig kursændring, samtidig med at det ændrede hastighed og højde. Endvidere bemærkedes det, at lysintensiteten blev mindre. Fænomenet var stærkt orange med tydelige konturer. Fænomenet gled/fløj ned bag grantræerne og forblev usynligt.

Data vedrørende observationen i Säter den 9. januar kl. 19.05.
Kamera: Nikon, objektiv 135 mm, bl. 2,8.
Film: Kodak Ektachrome Proffs. Billede nr. 8, eksponeringstid 5 sekunder.
Filmen fremkaldt ved proces E6 Puch I.
Billedkopiering: Forstørrelsesapparat, Meochrome Opemus 5 med farvehoved.
Kontaktfilm Agfa chrome speed 312, eksponeringstid 20 sekunder, 0 filter.

Kilde: UFO Aktuelt nr. 1/87.
Oversættelse: Flemming Rasmussen.

Årets UFO-bog

UFOs 1947-1987:

THE 40-YEAR SEARCH FOR
AN EXPLANATION

compiled by Hilary Evans,
with John Spencer, for BUFORA

For at markere 40 år med observationer, undersøgelser og forsøg på at finde en forklaring, har British UFO Research Association (BUFORA) udgivet et enestående, internationalt værk. Over 40 af verdens førende ufologer har bidraget med artikler. Der er referencer til hver artikel, korte forfatterbiografier, mange illustrationer, en omfattende bibliografi og en liste over ufo-organisationer.

- UFOs throughout history, *Michel Bougard*
- Before the Flying Saucers came, *Nigel Watson*
- The ghost rockets, *Anders Liljegren & Clas Svahn*
- The Maury Island caper, *John A. Keel*
- 13 UFO case histories, *Kim Hansen*
- UFOs as related to the African tribal system, *Cynthia Hind*
- UFOs in Latin America, *Willy Smith*
- UFO Occupants, *Peter Hough*
- UFO crash-retrievals, *Leonard Stringfield*
- Saucerful of secrets, *Andy Roberts*
- UFO statistics, *Claude Maugé*
- Defining the UFO, *Richard Haines*
- Investigating the UFO, *V. J. Ballester Olmos*
- UFO effects upon people, *James McCampbell*
- Radar and the UFO, *Martin L. Shough*
- Assessing the witness, *Alex Keul & Ken Phillips*
- The role of the computer, *John Spencer*
- *Maurizio Verga & Jacques Vallée*
- The Paradox of UFO design, *Jenny Randles*
- The UFO propulsionists, *Ken Behrendt*
- Ambiguity in UFO behaviour, *Robert Girard*
- The ET hypothesis, *John Prytz*
- British spooklights, *David Clarke & Granville Oldroyd*
- UFOs as natural phenomena, *Chris Rutkowski*
- UFOs and concepts of reality, *Jenny Randles*
- Alternative hypotheses, *Dennis Stacy*
- UFOs and scientists, *Ron Westrum*
- The day the Flying Saucers invaded the cinema, *Nigel Watson*
- UFOs and the public, *John Spencer*
- Conspiracy and cover-up, *Hilary Evans*
- UFOs as psychological and parapsychological phenomena, *Mark Moravec*
- The psychophysical nature of UFO reality: a speculative framework, *Jacques Vallée*
- UFOs as social and cultural phenomena, *Hilary Evans*
- Levels of mystification, *John Rimmer*
- The case for scepticism, *Michel Monnerie*
- The case against scepticism, *Willy Smith*
- UFOs as folklore, *Bertrand Méheust*.

UFOs 1947-1987 has been compiled and edited by Hilary Evans - widely-respected author of the ground-breaking *Visions* ★ *Apparitions* ★ *Alien Visitors* (1984) - aided by John Spencer. Both are members of BUFORA's council.

ISBN: 1 870021 02 9
244 x 172 mm, sewn, paper. 352 pp, photos, diagrams, tables, index, bib, notes & refs. Publication: July 1987.

Pris kun kr. 185,-.

Bogen bestilles ved at indbetale kr. 185,- + kr. 12,- (porto/eksp.) til giro 911 7725, SUFOI, Postboks 6, 2820 Gentofte.

Skriv »UFOs 1947-1987« på modtagerdelen.

OBSERVATIONER

Mange »ildkugler« i 1986

Af Ole J. Knudsen

»...Den tusind-tons tunge meteoride kom susende imod jordkloden med 180.000 km i timen. Den massive jernklump kunne have givet en eksplosion som en mindre atombombe, hvis den havde ramt. Men det gjorde den lige netop ikke. Den strejfede det 12.000 km store mål, Jorden, i et halvt hundrede kilometers afstand, dybt inde i atmosfæren, og var synlig på den lyse daghimmel som et kæmpe-stjernesud...«

Dette skete den 10. august 1972 over det vestlige USA og Canada, og ildkuglen blev både fotograferet og filmet i sin bane hen over himlen.

Dagslysmeteorer er meget sjældne. For at være synlig på daghimmelen skal et meteor lyse stærkere end planeten Venus, og det skal være mange gange klarere, før man umiddelbart lægger mærke til det.

Ikke desto mindre blev Danmark tilsyneladende gæstet flere gange i 1986 af dagslysmeteorer — i ét tilfælde endda to gange på

samme dag! Det mener SUFOI i hvert fald er den sandsynligste forklaring på observationer fra dagene 23. september (Se UFO-NYT 5-6/86, side 14) og 6. oktober. Dét fremgår af det omfangsrige materiale, der er indsamlet i 1986, bl.a. via SUFOIs alarmcentral.

Trafikpiloter så grøn ildkugle

Observationen den 23. september blev gjort af to trafikpiloter, som befandt sig øst for Djursland klokken 07.33 (sommertid), på

vej mod København. På sydøsthimlen, et par håndbredder til højre for solen og ret forude, dukkede pludselig en stor grøn ildkugle op. Den bevægede sig mod højre og splittedes i to klart lysende kugler med gni-ster omkring. Hele formationen forsvandt efter ca. 10 sekunder i en skyformation i syd-sydvestlig retning. SUFOI kender ikke til andre observationer af fænomenet fra Danmark, men hundreder af mennesker i Tyskland, Holland og Frankrig har set det samme fænomen.

På et tidspunkt undersøgte SUFOI muligheden af, at trafikpiloterne havde set en såkaldt satellit-undergang.

Det er ofte svært umiddelbart at skelne imellem observationer af ildkugler, satellitter og andet rumaffald. Udseendet er stort set det samme, men ofte kan man skelne fænomenerne på hastigheden. Rumaffaldet kommer ind i atmosfæren med omkring 8 kilometer per sekund, og farten beskrives ofte som »adstadig« eller »rolig«. Den er kun lidt større end for en satellit, som man kan se dem på hver stjerneklar aften.

Meteorer, ildkugler og stjernesud (som er ét og samme fænomen!) har for det meste langt større fart på. De fleste har set stjernesud, der kom så lynhurtigt, at man knapt var sikker på, om det var der, før det var forsvundet. Hér er hastigheden fra 30 til 80 kilometer per sekund, og dét er let at skelne, hvis observatørens beskrivelse blot er nogenlunde præcis.

To på én dag

Observationerne fra mandag den 6. oktober er desværre ikke så velbevidnede, men efter SUFOIs bedste overbevisning drejer det sig i hvert fald i to tilfælde om dagslysmeteorer. Alle observationerne stammer fra det nordvestlige Jylland, hvor det var klart vejr.

Omkring klokken 15.20 så en cyklende herre i Ringkøbing ganske kort en ildkugle dale ned i nordlig retning. Som det så ofte er tilfældet med disse fænomener, blev observatøren narret af lysstyrken til at tro, at meteoret var landet lige i nærheden, og han gennemsøgte uden resultat en mark bag et hus tæt ved. Desværre kender SUFOI kun til én yderligere observation af den samme ildkugle, og den er anonym.

Så klokken 17.37 går det løs igen. Fra Frederiks, Lemvig, Ringkøbing, Handbjerg, Års, Fur og Aalborg ses en ildkugle med sydlig kurs. Ildkuglen eksploderer med et glimt, og der ses et røgspor på den lyse himmel, få øjeblikke før solnedgang.

Der er ikke noget i de to ildkuglers opførsel, som tyder på, at der kan være faldet meteorit-rester til jorden. Heller ikke september-ildkuglen har efterladt sig spor.

Man har heller ikke os bekendt tidligere observeret satellitundergange ved dagslys. Teoretisk skulle det være muligt for store satellitter og rakettrin, men der er ikke sket sådanne fald på nogen af de nævnte datoer.



Ole J. Knudsen på arbejde i SUFOIs Alarmcentral.

Foto: Lars Juul.

Tirsdag den 4. februar 1986 kl. 03.50 var en yngre mand, 32-33 år, på vej til sin virksomhed. Han kørte i bil ad Tårnvej fra Roskildevej mod Islev og havde sin moder som passager.

Da de nærmede sig Rødovre Centrum, bemærkede manden et lysende objekt lidt fremme i nordøstlig retning. Det var ikke særlig højt oppe og fløj i nord-nordvestlig retning, således at det nærmede sig Tårnvej. Han skænkede det ikke mange tanker, idet han antog, at det var et fly.

Lidt senere bemærkede han, at bilen halede ind på objektet, og det studsede han over. For selv om han kørte ret stærkt, ville et fly med den fart falde ned. Han begyndte at interessere sig lidt mere for objektet. Ved krydset Slotsherrensvej/Tårnvej indhentes objektet, og det fløj nu side om side med bilen, ikke ret højt oppe.

Straks efter går Tårnvej over i Islevhusevej, som drejer ret skarpt mod nordøst. Lige efter lyskurven ved Islevbrovej standsede han bilen og sprang ud for at iagttage objektet nærmere.

Det krydsede over vejen og standsede derpå fuldstændig lige over trætoppene på voldterrænet. Det var helt lydløst. Et øjeblik efter satte det igang igen og fløj nu 60-70 meter i nordlig retning. Så stoppede det helt op et øjeblik igen, fløj derefter tilbage ad samme bane og standsede på nøjagtig samme sted som første gang. Her stod det stille næsten et helt minut, og der var derfor god tid til at betragte det.

Objektet var stort, større end fuldmånen, og lignede en fladtrykt kugle, uden at konturerne dog var klart afgrænsede på grund af det stærke lys, der udsendtes fra hele overfladen. Lyset var hvidt, lysere end flødefarvet, og meget kraftigt uden dog at være blændende.

Efter omtrent et minuts forløb fløj det langsomt væk i sydvestlig retning og forsvandt snart bag nogle træer. Da det fløj væk, var der muligvis et svagt, rødt lys i bunden af det.

Efterforskning

Jeg talte med observatøren et par dage efter observationen. Han var nøgtern og velafbalanceret og virkede ikke som en type, der ville gøre sig bemærket ved at fortælle en skrøne. Yderligere var han meget præcis i sin redegørelse. Han havde straks ringet til Flyvestation Værløse, hvor man oplyste, at der ikke havde været fly i luften på det opgivne tidspunkt. Der var heller ikke set noget på radaren. Derefter ringede han til FTK i Aalborg, som ligeledes benægtede, at der havde været fly i luften. Desværre blev Kastrup Lufthavn ikke kontaktet.

Da jeg kom ind i sagen, sendte jeg en skriftlig forespørgsel til lufthavnen, men jeg fik ikke noget svar. Da jeg senere rykkede for svar, kunne man ikke finde mit brev, og man sagde, at det nu var for sent at finde frem til noget fra den pågældende dag.

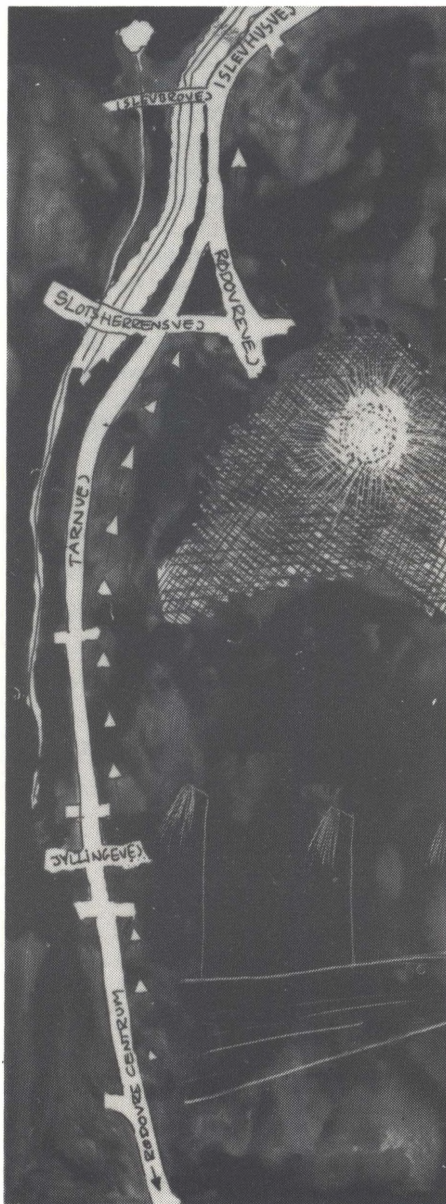
Under samtalen med observatøren sagde denne, at det var hans absolutte overbevis-

UFO-RAPPORT

Nærobbservation i Rødovre

Af Arne S. Petersen

»...Objektet blev indhentet af bilen. Det standsede... stod stille lige over trætoppene. Det lignede en fladtrykt kugle og udsendte et stærkt lys. Det måtte være et intelligent styret fartøj...«



ning, at objektet måtte være et intelligent styret fartøj. Han kunne med sin bedste vilje ikke se, at det kunne være noget kendt.

Observatørens mor, som sad på forsædet ved siden af sønnen, bekræfter sønnens beretning på alle punkter. Men hun er sikker på, at objektet »forfulgte« bilen, idet hun mener, at det lod sig indhente med vilje. Her skal bemærkes, at hun bedre kunne holde øje med det under denne del af observationen, hvor det i lav højde fløj ved siden af bilen. Under observationen følte hun sig meget opskræmt, og da sønnen standsede bilen og sprang ud, blev hun siddende og gemte ansigtet i hænderne. Hun mener heller ikke, at det var et fly.

Intet tyder på, at det var et fly. Objektet blev indhentet af bilisten, som kørte 80-90 km/t. Da bilen standsede, krydsede det vejen og standsede helt, kun 20-30 meter oppe. Det »svippede« lidt til siden, holdt stille i længere tid, »svippede« tilbage igen og fløj derefter stille og roligt i en helt anden retning, end det var kommet.

Observationen er arkiveret i SUFOI's rapportarkiv som uopklaret.

UFO-landing ved Hillerød?

Under arbejdet med min artikel til dette nummer af UFO-NYT blev jeg kontaktet af et par fra Hornbæk. De havde sære ting at berette, bl.a. et par bemærkelsesværdige nærobbservationer fra den seneste tid. Under rapportoptagelsen, der fandt sted i mit hjem, kom det frem, at damen for nogle få år siden havde overværet en ufo-landing ved Hillerød.

Senere har Lars K. Lassen og jeg været en tur i Hillerød og Hornbæk, hvor vi nøje gennemgik forløbet af de forskellige observationer.

Læsere kan se frem til et par spændende artikler i de følgende numre af UFO-NYT.

BAG JERNTÆPPE

Observationer fra Polen, 3. del

Af Bronislaw Rzepecki

I denne sidste artikel om polske observationer fortæller Bronislaw Rzepecki om 3 sager undersøgt af UFO Research Group, Kraków.

Lys i formation

Dette er en af de vigtigste observationer over polsk territorium, da den blev gjort over et meget stort område. Hændelsesforløbet var således:

Den 2. december 1983 kl. 19.30 så Krzysztof Klimek seks lys over Zebrzydowice. Nogle af dem var stærkt gule, andre var stærkt røde. De fløj hurtigt fra nordvest mod sydøst. Observationen varede ca. 30 sekunder. De tre forreste lys havde ligesom en »hale«, og fra det største kom ligesom et søgelys med facon som et bånd.

Omkring kl. 19.45 så tre vidner uafhængigt af hinanden fire lys flyve over byen Brzeg. De mente, at lysene fløj i en højde på omkring 1.500 m. Et af vidnerne så kvadratiske lys, hvoraf ét efterlod en udtværet lysklat. Et andet vidne så fire lys, men ikke noget udtværet lys.

En anden rapport kom fra Roman Kremplewski, der cyklede fra Piotrków Kujaw-

ski til Opatowice, da han så tolv lys, der var hvide, blå, røde og grønne. De indtog en facon som en cigar. Lysene fløj i en højde af omkring 300 m, men meget langsommere end et fly. Observationen varede i flere minutter. Observatøren bemærkede fire røgskyer bag lysene, der var lydløse.

Omkring 2 km fra dette sted så Jan Gralowski og hans søn Krzysztof også lysene — der var da ca. 20, der fløj i en højde af ca. 100 m med samme hastighed som et fly. Observatørerne bemærkede fire røgskyer efter lysene, men de hørte ingen støj.

Tadeusz Jasak fra Piotrków Trybunalski så også disse mærkelige lys. Han var på vej hjem i sin bil omkring kl. 20.00, da han så tre lys på himlen. De fløj i en højde på 500 til 1.000 m og efterlod tre røgskyer. De fløj mod øst »hurtigere end en helikopter«, men lydløst. De var synlige i ca. et minut.

Den næste rapport kom fra Sieradz, hvor Grzegorz Domagalski så ca. 10 lys med røg-

skyer flyve i en højde på omkring 1.000 m. Denne observation varede ca. et minut. Igen var objektet lydløst.

Mange kilometer nord for Skierniewice i byen Kolonia Ruda så Marek Karczewski 10 pulserende lys komme fra sydvest. De skiftede farve fra rød til orange og tilbage til rødt med en frekvens på ca. 1 Hz. De fløj langsomt og efterlod en kondensstribe. Observationen varede omkring halvandet minut.

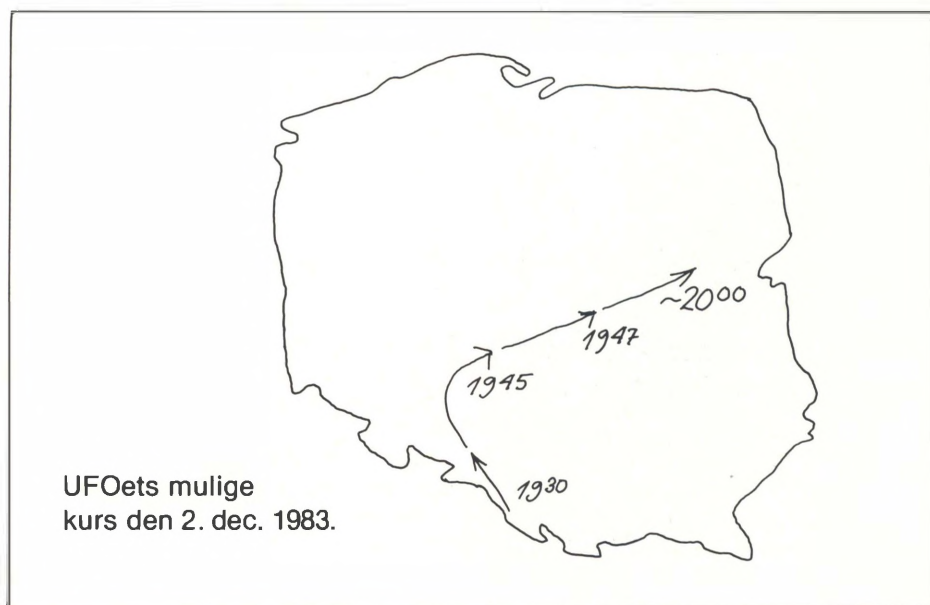
Omkring kl. 20.00 dukkede lysene op over Warszawa. De blev set af Witold Koczyński, der var ude at gå en tur med sin hund. De fløj lavt over gadelygterne fra vest mod øst. Der var et lys forrest, derefter fulgte fire, så de dannede en rhombe. I midten var der et objekt, der udsendte en kraftig lysstråle. Ifølge observatøren fløj de langsomt med en hastighed på omkring 30 km/t.

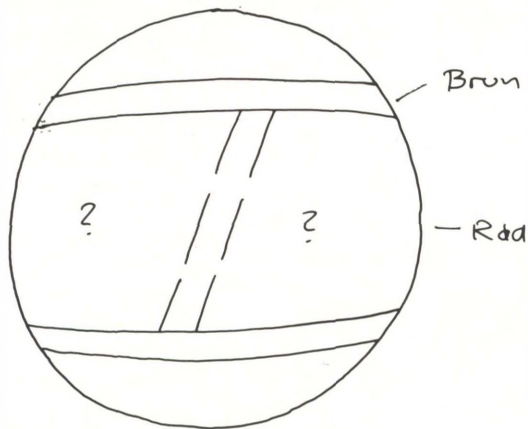
En anden rapport fra Warszawa kom fra den 11-årige pige Klaudia Allison. Hun gik også tur med en hund, da hun så objektet. Hun mødte W. Koczyński, og efter en kort snak gik hun hjem. Et stykke tid senere så hun ud af vinduet og så en gul kugle, der lå stille på jorden. Pludselig lettede den og fløj langsomt bort.

Det var lidt om de oplysninger, det var muligt at fremskaffe. Når tidspunkterne sammenlignes, er det muligt at konkludere, at mellem 19.30 og 20.00 den aften så mange vidner uafhængigt af hinanden nogle lys komme flyvende, og det ser ud til, at alle observationerne drejede sig om det samme fænomen. Beskrivelsen af lysene antyder, at det drejede sig om et objekt set fra forskellige vinkler, så der blev set »forskellige antal« og »forskellige kombinationer« af lys. Ifølge de oplyste data kan man konkludere, at dette objekt havde facon som et »X«.

Rød kugle omgivet af tåge

Et andet tilfælde blev registreret af denne artikels forfatter personligt. »Det var mørkt og ingen måneskin om aftenen den 30. januar 1983,« sagde observatøren Elżbieta Pala. Omkring kl. 18.30 kørte hun i sin bil, en »Polanaise«, sammen med tre andre kvinder fra Czestochowa til Krakow. Da de var omkring 3 km fra Dabrowa Gornicza, lagde de fire kvinder pludselig mærke til et cylinderformet »lysbundt«, hvis farve de sammenlignede med »glødende kul«. Det var omkring 10 m bredt og omkring 100 m højt. Fænomenet var mellem 600 og 700 m fra bilen og omkring 100 m til højre for hovedvej E-22. Det kunne ses i mange sekunder. Så pludselig »forsvandt lyset«, og på det sted, hvor »den øverste del af cylinderen« havde været, dukkede der pludselig en meget stor rød kugle med to brune, horisontale striber op. Denne kugle dalede ned i en højde af 70 til 80 m over hovedvejen. Så drejede den mod skoven og gik op i en højde af ca. 100 m. Der gik nogle sekunder, og da bilen nu var 300 til 400 m fra kuglen, steg kuglen. Lyset blev svagere,





Objekt set ved Dabrowa.

og samtidig ændrede den sin facon, så den blev oval og omgivet af en »blå tåge«; så forsvandt den.

Kvinderne diskuterede nu ivrigt det mærkelige fænomen, da de lige uden for Olkusz igen lagde mærke til et rødt objekt. Denne gang varede observationen flere minutter. Objektet hang på himlen uden at bevæge sig. Observatørerne stod nu ud af bilen for at se nærmere på objektet, mens det var halvt skjult bag en nærliggende bakke. Da de gerne ville finde et bedre observationssted, gik de ind i bilen og kørte nærmere. Da de stoppede igen, steg kuglen og ændrede facon, så den blev oval og omgivet af en tåge og forsvandt.

Ved denne observation var der visse interessante biefæfæter: 15 minutter før den første observation følte alle fire kvinder sig pludselig søvnige. Chaufføren - Elżbieta Pala stoppede bilen i rabatten, da hun ikke kunne genkende omgivelserne, som hun ellers kendte ret godt, da hun i lang tid havde kørt her en gang om ugen. Denne fornemmelse forsvandt i løbet af nogle minutter. Det er svært at afgøre, om det har noget at gøre med objektet, der måske dengang var usynligt, eller om det skyldes noget helt andet.

Søgelys over Litauen

Til sidst vil jeg fortælle om den seneste rapport, UFO Research Group har modtaget. Den stammer ikke fra Polen, men fra Litauen, der nu er en del af Sovjetunionen. Alligevel er den dokumenteret i vores arkiv. Observationen fandt sted den 12. september 1985 omkring kl. 22.10 i landsbyen Maciuliszki, 17 km fra Vilnius. Den 23-årige T.W. gik ud for at hente kartofler. Pludselig så han op mod himlen. For som han sagde, følte han ligesom noget, der fik ham til at afbryde arbejdet og kigge op, hvor han højt over marken så en kugle, der sendte en lysstråle mod jorden. Denne lysstråle blev rettet i forskellige retninger, ligesom et »søgelys«, blev så smal, så bred. Den ramte ikke jorden, men endte et sted oppe i luften. Efter 1—2 minutter blev lysstrålen kor-

tere, og objektet begyndte at stige højere op, blev sløret og ændrede sig så til en lysplet på himlen og forsvandt kort efter.

Det objekt, der blev set over skoven, var meget langt fra observatøren. Det befandt sig bag byen, der ligger omkring 2,5 km fra skoven. Observatøren udelukkede, at der kunne være tale om en helikopter eller et andet fly. Der var flere interessante ting ved observationen. Bl.a. hørtes der mod slutningen af observationen en kraftig gøen fra hundene i den nærliggende landsby. Observatørens hund så også ud til at blive irriteret, men det er svært at sige, om det skyldtes objektet eller noget andet... □

Tilsendt manuskript

Oversættelse: Flemming Rasmussen

UFO-gruppe i Århus

Findes der blandt UFO-NYTs læsere nogen, som kunne tænke sig at starte en UFO-gruppe i Århus-området? Gruppen kunne arbejde aktivt med at lave foredrag, udflugter, rapportarbejde, observations-ture m.m.

Man kunne også vælge at lave en læse-debat-gruppe.

Uanset hvilken måde man ønsker at arbejde på, er det primære formål dog, at folk i alle aldre og med interesse for ufo-fænomenet mødes til en hyggelig aften 1-2 gange om måneden.

Ring eller skriv til:

Inge Svane

Attikavej 23, Hårup

8530 Hjortshøj

Tlf. 06 99 92 39

Få et gavekort på 100 kr.!

Få en af dine bekendte til at tegne abonnement på UFO-NYT 1987 (kr. 137,-). På girokortets modtagerdel skrives: »tegnet af:« og dit navn og adresse. Så snart vi modtager pengene på giro 9 11 77 25, kommer der automatisk et gavekort til dig med posten.

Gavekortet dækker køb af salgsmaterialer fra SUFOI. Det er naturligvis en forudsætning, at du selv er abonnent i 1987.

DERES EDB-ANLÆG FORTJENER

UNICUS
SOFTWARE

TOTAL - Løsning for den mellemstore virksomhed

Ordrebehandling · Lagerstyring · Materialedisponering
Fakturering · Sagsregnskab · Lønadministration
Økonomistyring · Kalkulationer · Tekstbehandling

cosmo data

- Landsdækkende EDB-service -

02-17 50 55

UFO-TEORIER

Rejsende i tid

Af Kim Møller Hansen

Hvad er UFOer? Det spørgsmål er stillet mange gange. Mange svar er givet. De er ikke alle lige gode. Men nogen af dem sætter i hvert fald fantasien i sving. Her er en af dem.

Lysets hastighed er på 300.000 km i sekundet eller ti tusinde gange hurtigere, end Jorden bevæger sig rundt om Solen. En utrolig hastighed, som ifølge de fleste eksperters opfattelse adrig vil kunne nås af et jordisk fartøj.

Rent teoretisk kan man beregne, at jo tættere en astronaut i et rumskib kommer på lysets hastighed, jo langsommere vil ti-

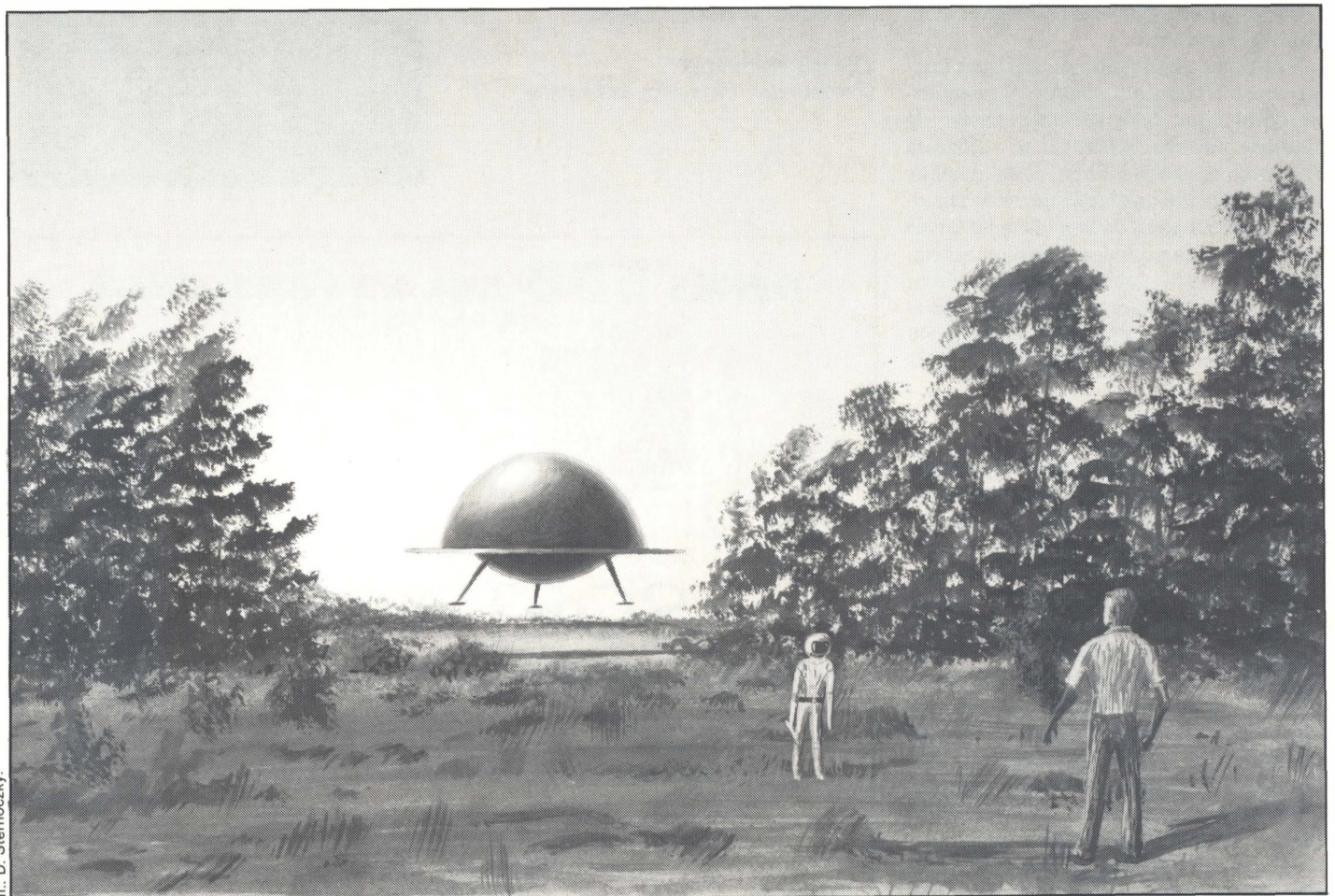
den gå for ham i forhold til tiden på Jorden. Hvis han f.eks. flyver med 99.999% af lysets hastighed, vil astronauten kunne gennemrejse hele Mælkevejen på få år, mens der på Jorden vil være gået 300.000 år. Hvis astronauten kunne rejse hurtigere end lyset, ville tiden faktisk løbe baglæns. Han kunne tage af sted på en tur og vende tilbage igen, dagen før sin afrejse.

Er ufoerne sådanne tidsmaskiner med f.eks. besøgende fra vor egen fremtid? Dette ville forudsætte, at mennesket i løbet af de næste par hundrede år når op på et så højt teknologisk stade, at det lærer at beherske naturkræfterne, så vi bliver i stand til f.eks. at rejse tilbage i tiden.

En antydning af, at ufoerne er tidsrejsende fra vores egen fremtid, findes i ufonauternes opførsel. Det fortælles af og til, at ufonauter undgår kontakt, ja, endda flygter fra de forbløffede vidner. Denne »ikke-indblandingspolitik« er forståelig for væsner, der besøger deres egen fortid. Det kan jo være skæbnesvangert at ændre på sin egen fortid. Tænk, hvis man vendte tilbage i tiden og forhindrede sin egen fødsel! Dette tema har bl.a. Steven Spielberg behandlet i filmen »Tilbage til fremtiden«.

Fra menneskets udviklingshistorie ved vi, at fremtidens voksne mennesker sandsynligvis mest vil ligne vore dages børn. Påfaldende nok beskrives ufonauter ofte som små og børnelignende med forholdsvis store hoveder. Så hvem ved, måske er det vores oldebørn, som kommer på lynvisit! □

— — —
Læs mere om de forskellige ufo-teorier i bogen »UFO. En bog om observationer af gådefulde himmelfænomener«, som netop er udgivet af Gyldendal.



Ill.: D. Sternoczky.

Er UFOerne tidsmaskiner med besøgende fra vor egen fremtid?

Ved du, hvor meget solsystemet ville fylde, hvis vi formindskede det én milliard gange? Det ved beboerne i Lemvig. Her findes solsystemet i den størrelse.

Ved siden af museet i Lemvig står en model af Solen, der er formindsket en milliard gange. Den sol, der i virkeligheden er 1.391.000 kilometer i diameter, er i Lemvig kun 1,3 meter i diameter. Og hvis du går videre ud ad »Planetstien«, vil du møde solsystemets andre planeter. Men du kommer til at gå langt, hvis du vil finde solsystemets yderste planet, Pluto. Først efter 7,5 kilometer i fugleflugtslinje møder du en stensokkel med en lille bronzekugle ovenpå. Kuglen er kun 3 millimeter i diameter, men er alligevel en model af Pluto — formindsket én milliard gange ligesom Solen.

Undervejs ud til Pluto har du mødt Solsystemets andre planeter anbragt på hver sin sokkel og i den korrekte afstand til hinanden. I Lemvig kan du altså spadserere tværs igennem hele solsystemet på et par timer.

Kræver plads

Ideen til Planetstien kommer fra Ole Knudsen, der passer SUFOI's alarmcentral. Ole Knudsen arbejder som astronom på Århus Universitet og har i mange år forsøgt at få solsystemet lavet i en model, så alle kan få et indtryk af, hvor stort det er.

Det er ikke svært at vise, hvor store planeterne er i forhold til hinanden. Det kan gøres ved at tegne dem på et simpelt stykke papir. Men skal man også vise, hvor langt de ligger fra hinanden, skal der bruges et kæmpeareal.

— Allerede i gymnasietiden arbejdede jeg med ideen om at lave en model af solsystemet, som ikke fyldte mere end en fodboldbane, fortæller Ole Knudsen.

Den idé gik han dog hurtigt fra, fordi det ville være svært overhovedet at se planeterne, hvis de skulle stilles op på så lille et areal.

Senere arbejdede han på at lade Planetstien gå fra Ole Rømer Observatoriet i Århus og ud til Marselisborgskovene syd for byen. Århus Kommune gik ind for ideen, men det gjorde den daværende skovrider ikke, og så røg ideen i skuffen.

Så trådte arkitekten Claus Navntofte til. Da han hørte om ideen fra Ole Knudsen, foreslog han at anlægge Planetstien på et areal omkring Lemvig, som han kendte. Han bad om en samtale med museumsinspektør Ellen Damgård, som hurtigt blev overbevist om værdien af en planetsti.

Stjernedigter

Museumsfolkene i Lemvig var på forhånd ikke ukendt med astronomi. En af egnens kendte digtere, Thøger Larsen, var ivrig amatør astronom og byggede selv mange af sine astronomiske redskaber. De redskaber står i dag på museet i Lemvig.

— Vi havde længe villet gøre noget mere ud af Thøger Larsen, fortæller Ellen Dam-

ASTRONOMI

Hvor kragerne har madpakker med

Af Benny Gade

Derude, hvor kragerne har madpakker med, ligger planeten Pluto. Et par timers spadseretur fra Solen.



gård, der så en mulighed for at kombinere Planetstien med digteren.

I 1983 gik folkene i gang med at anlægge

Planetstien fra Lemvig og vestpå langs med Limfjorden. Stien blev ca. 10 kilometer lang. Det meste af stiarealet fandtes i forvejen, så det største arbejde var at skaffe pengene til modellerne af planeterne og til tryksagerne. I alt skal der bruges omkring 865.000 kroner, som alle skal komme fra fonde og firmaer. Lemvig Kommune har dog selv betalt 100.000 kroner til Planetstien.

En sol til 165.000 kroner

Men det er ikke alle pengene, der er skaffet endnu. Selv om alle planeterne i dag står langs med stien som små bronzekugler på en stensokkel, så mangler den største dog alligevel at blive opstillet — Solen.

En Sol på 1,3 meter i diameter koster 165.000 kroner, og de penge er ikke fundet. Uden for museet i Lemvig står derfor kun en foreløbig model, som er lavet af jernbånd, men stadigvæk i de korrekte mål.

Foldere om Thøger Larsen og om Planetstien er også blevet trykt, så besøgende kan få oplysninger med i baglommen om planeterne og om digteren, inden de begiver sig ud på den 10 kilometer lange vandretur — en tur som først ender dér, hvor selv kragerne har madpakker med.

På museet i Lemvig er der indrettet et specielt rum, som fortæller om Solen og de planeter, som bevæger sig rundt om den. Og mange har allerede besøgt den nye, vestjyske attraktion. Blandt dem flere skoleklasser, som har valgt at sætte en dag af til at lære om astronomi på en anderledes facon.

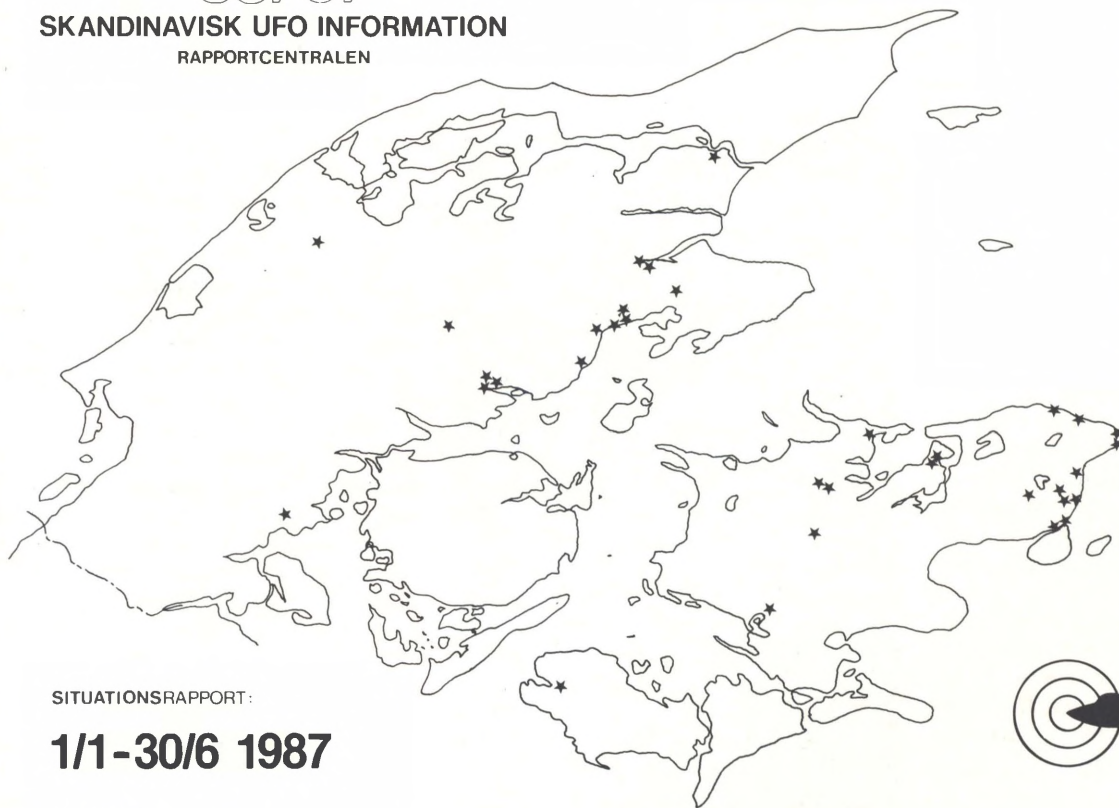
— De fleste mennesker synes, det er en god idé, så vi har næsten samlet en hel egnens befolkning omkring projektet, siger en stolt museumsinspektør Ellen Damgård. □

UFO-RAPPORT

DANMARK

Ser du et UFO,
ring straks til
06 54 21 21

SUFOI SKANDINAVISK UFO INFORMATION RAPPORTCENTRALEN



SITUATIONSRAPPORT:

1/1-30/6 1987

©SUFOI/ufo nyt



NL.1.
Nattfænomen 1
Et punktformet lys uden det ajer



NL.2.
Nattfænomen 2
Et lysfænomen af en vis udstrækning med synlig form



Et natlys er et eller flere lys, der ses efter solnedgang. Iagttageren kan ikke sige, hvor langt væk lyset er. Lyset kan være konstant, blinkende eller roterende. Lyset kan bevæge sig stiel, fare omkring eller hænge stille

DL.1.
Dagfænomen 1
Et punktformet fænomen uden detaljer



DL.2.
Dagfænomen 2
Et fænomen af en vis udstrækning med synlig form



Et dagsfænomen er et eller flere fænomener, der ses eller solopgang. Iagttageren kan ikke sige, hvor langt væk fænomenet er. Det kan bevæge sig stiel, fare omkring eller hænge stille

NO.1.
Nærobobservation af 1. grad
Et ufo med tydelige detaljer set inden for en afstand af 150 meter eller mindre



NO.2.
Nærobobservation af 2. grad
Et ufo som i NO.1, der tillige er tydeligt syn på at have været der - såsom landingsmærker, stråling, beskadiget vegetation, elektriske forstyrrelser osv.



NO.3.
Nærobobservation af 3. grad
Et ufo - svævende eller landet - som i NO.1, hvor der er iagttaget væsener eller skikkelser inde i eller i umiddelbar nærhed af fænomenet



JANUAR - JUNI 1987

SUFOI har i perioden registreret 40 hændelser. 30 drejede sig om observationer i perioden, resten var set før årsskiftet, som det fremgår af listen.

Meteor over Jylland

Mandag den 26. januar, kort før halv syv om morgenen, blev hundredvis af morgenduelige danskere vidne til et lysfænomen af stor styrke.

Den frostklare himmel blev i ét nu oplyst

af et skarpt lysglimt, der fik folk til at kigge op. Lysglimtet blev efterfulgt af en lyskugle, der i løbet af få sekunder trak et kraftigt lysspor stejlt nedad på den skyfri himmel.

Aviser, politi, militær, SUFOI og andre blev kort efter ringet ned af opskræmte og nysgerrige borgere, der meldte om nedstyrtede raketter, fly, ufoer, eller blot beskrev det sete.

Folk opfattede forskellige detaljer — bl.a. varierende retninger og forskellige farve-indtryk — men de fleste var nogenlunde enige om tidspunktet.

Som det er sædvanligt ved lignende observationer, havde folk indtryk af et helt lokalt fænomen, som mange troede var temmelig tæt på.

F.eks. var flere vidner sikre på, at en genstand var faldet ned i umiddelbar nærhed, og en bilist i Aalborg panik-bremse, da hun så »en spruttende raket, der faldt ned lige ved vejen«.

I virkeligheden var der tale om en måske knyttævestor meteorsten, der susede ned gennem atmosfæren flere hundrede kilometer fra Aalborg!

SUFOIs alarmcentral fik henvend 70 op-ringninger om fænomenet, mens andre afdelinger fik et mindre antal henvendelser. Ret hurtigt stod det klart, at der var tale om et meteor, og alarmcentralen koncentrerede sig derefter om at bestemme et evt. nedslagssted ved hjælp af krydspejlinger. Erfarne observatører, bl.a. fly-piloter, gav rimeligt nøjagtige oplysninger om kompasretninger. De første beregninger viste, at meteorret sandsynligvis styrtede ned i Sønderjylland.

Aviserne bragte hurtigt omtale af fænomenet sammen med efterlysninger af vidner. Forskere fra Geologisk Institut i København fik omkring 150 henvendelser, idet de specielt var interesseret i nøjagtige oplysninger om nedslagsstedet. Det er ikke hverdagskost at finde rester af meteorer, og det er vigtigt forskningsmateriale, der kan medvirke til at løse gåderne om universets fødsel og livets opståen.

Ifølge SUFOIs alarmcentral viste de endelige beregninger, at meteorret sandsynligvis kom ind i atmosfæren i en stejl bane omkring det østlige midtjylland.

Meteorret blussede kraftigt op og bevægede sig stejlt ned over Jylland, mens det blinkede ujævnt, og til sidst brændte det ud i stor højde over vandet, sydvest for Esbjerg.

Flere vidner rapporterede om lyd- og lugtsbrag, bl.a. fra Vejle, Kolding og Fredericia. Det stemmer udmærket med, at disse lyd- og lugtsbrag oftest er stærkt retningsbestemte og ikke høres af alle.

Der var altså ikke noget at hente for forskerne denne gang, men en enkelt observation fra Vejen-området indeholder en interessant og usædvanlig detalje:

Observatøren kom fra Vejen og bevægede sig mod syd. Cirka 5 (fem) minutter efter at meteorret var forsvundet, så han et lyn — bogstaveligt talt fra en klar himmel — i østlig retning. Lynet gik lodret med et enkelt »hak«.

Der er ikke rapporteret lynnedslag lokalt (Vamdrup-området), heller ikke afbrydelser i el-nettet.

Fænomenet er så specielt, at SUFOI gerne vil høre fra læsere, der kender andre vidner til lyn-fænomenet. Kontakt alarmcentralen på tlf. 06 54 21 21.

UFO over Jægerpris?

Samme dato som meteorret, men ved 18-tiden om aftenen, havde en ung pige i Jægerspris en endnu uopklaret observation. Mens hun spadserede nær sit hjem, hørte hun pludselig en underlig brummende lyd oppefra (ikke motorstøj). Hun vendte sig om og fik øje på en næsten fuldmånestor, rund »tingest«, lavt på himlen.

Lyden holdt op med det samme og kom ikke igen senere. Fra siden sås en smal, sort form, der buede nedad, og som forbandt et gult lys i venstre side med et gult og rødt lys i højre side.

Set fra »bunden« var den cirkelrund med

Oversigt over observationer modtaget i perioden 1. januar til 30. juni 1987

| Observationsdato | Begyndelsestidspunkt | Varighed | Observationssted (postnr. og bynavn) | Antal obs. | Farver | Evt. identifikation |
|------------------|----------------------|-------------|--------------------------------------|-------------|----------------------|----------------------|
| 1970 | | | Jylland | 1 | | |
| 1977/78 | | 4-5 min. | Sjælland | 2 | grøn | |
| ? .10.78 | 22.00 DNT | få sek. | 2900 Hellrup | 3 | | |
| 01.03.79 | 19.30 | 5-10 min. | 3250 Gilleleje | 1 | blåhvid | |
| 23.03.81 | 21.35 GMT | ca. 6 sek. | Torshavn | 2 | hvid/rødlig | |
| 06.01.83 | 22.09 DNT | 3 min. | 9000 Aalborg | 1 | hvid/grå/rød | |
| 02.08.85 | 23.00 DST | 3 timer | 4500 Nykøbing S | 1 | gul | Jupiter |
| 15.04.86 | 22.35 DST | 3-4 min. | 2970 Hørsholm | 1 | gul | |
| 14.12.86 | | 1 sek. | 8240 Risskov | 2 | rød | |
| 18.12.86 | 20.30 DNT | 10 min. | 3000 Helsingør | 1 | metal/hvid | |
| 05.01.87 | | | 8900 Randers | | | |
| 13.01.87 | 20.45 DNT | 5-10 sek. | 8240 Risskov | 1 | rødgult | |
| 16.01.87 | 20.00 DNT | 4 min. | 8700 Horsens | 1 | gul/rød | |
| 26.01.87 | 06.20 DNT | få sek. | hele landet | mere end 70 | hvid/blålig/gul/grøn | meteor |
| 26.01.87 | 07.50 DNT | 30 sek. | 4420 Regstrup | 1 | lysegul | |
| 26.01.87 | 18.00 DNT | ca. 10 min. | 3630 Jægerspris | 1 | rød/hvid/gul | |
| 26.01.87 | 18.00 DNT | | 4700 Næstved | 1 | gul | |
| 26.01.87 | 18.00 DNT | | 3630 Jægerspris | 1 | | |
| 26.01.87 | 21.40 DNT | 20 min. | 2200 Kbh. N | 2 | gul/rød/grøn/blå | |
| 02.02.87 | 19.00 DNT | | 8620 Kjellerup | 2 | hvid | |
| 15.02.87 | 21.05 DNT | 2-3 min. | 8700 Horsens | 1 | gullig | flylys |
| 18.02.87 | 15-tiden DNT | 30 sek. | 2830 Virum | 2 | mørkt | fup |
| 19.02.87 | 19.08 DNT | 2-3 sek. | 8300 Odder | 1 | grønligt | meteor |
| 22.02.87 | 20.00 DNT | | 8900 Randers | 1 | mange | fly |
| 04.03.87 | 21.30 DNT | få sek. | | 1 | gul | |
| 06.03.87 | 20.30 DNT | få sek. | 3500 Værløse | 1 | cyklamenblåt | |
| 10.03.87 | aften | 5 min. | 4370 St. Merløse | 1 | gulligt | fly |
| 10.03.87 | 21.15 DNT | 1 min. | 8230 Åbyhøj | 1 | hvid | fly |
| 16.03.87 | 23.05 DNT | 30 sek. | 8200 Århus N | 1 | rødt | flylys |
| 31.03.87 | aften | timer | Sjælland | 1 | blå/rød/gul | Sirius |
| 04.04.87 | 20.30 DST | | 8543 Hornslet | 2 | flammer | ballon m. ild |
| 06.04.87 | 21.35 DST | 3 min. | 3100 Hornbæk | 2 | hvid | flylys |
| 06.04.87 | 23.35 DST | 20 min. | 8700 Horsens | 1 | svagt rødlig | stjerne (Betelgeuze) |
| 17.04.87 | 21.15 DST | få sek. | 2800 Lyngby | 1 | ildrød | |
| ? .05.87 | 18.50 DST | 2 min. | 2930 Klampenborg | 1 | sølv | |
| 07.05.87 | 23.31 DST | få sek. | 7540 Haderup | 1 | blåhvid | |
| 11.05.87 | 03.07 DST | få min. | 4420 Regstrup | 1 | hvid | månen |
| 13.05.87 | 02.40 DST | 4 min. | 6100 Haderslev | 2 | hvid/rød/grøn | fly |
| 25.05.87 | 23.43 DST | 1-5 sek. | 4900 Nakskov | 1 | hvid/turkis/rødlig | meteor |
| 25.05.87 | 23.45 DST | ca. 2 sek. | 3000 Helsingør | 1 | grønlig | meteor |

to hvide, to gule og et rødt lys — alle konstant lysende.

»Genstanden« svævede stille og roligt på en fast kurs i nogle minutter, hang så helt stille i et minuts tid, hvorefter den pludselig forsvandt.

Også i dette tilfælde mangler SUFOI at høre fra vidner til observationen.

Fup

Den 18.02.87 bragte et af de (heldigvis) få bevidste forsøg på at fuppe SUFOI. Et par dage tidligere havde TV bragt en omtale af

SUFOI i børneprogrammet I DAG - EKSTRA!, bl.a. med en henvisning til alarmcentralens telefon. Nogle store drenge fra Virum ringede med få minutters mellemrum og fortalte om en observation af et mørkt objekt. Den anden dreng nægtede at kende den første, men alligevel var hans beskrivelse tydeligt inspireret af den første samtale. Begge boede desuden i samme kvartér.

Færøerne

I marts måned fik vi et brev om en ganske banal observation, men fra et usædvanligt

sted: Færøerne.

Normalt registrerer vi kun observationer fra selve Danmark, men interesserer os naturligvis for begivenheder på både Grønland og Færøerne.

Observatøren var sammen med sin 7-årige datter på vej til en forretning i Torshavn. Klokken var 21.35 GMT lørdag den 23. marts 1981.

Vejret var stille med lidt frost, og på et højdedrag standsede de for at nyde udsigten og det gode vejr.

I udkanten af synsfeltet, oppe mod sydvest, så observatøren et lys, der bevægede sig. Farven og intensiteten var som en klar stjerne, og hun tænkte straks på et stjernes kud. Lyset fortsatte skråt nedad mod nordøst, og inde over byen ved havneområdet drejede det i en halvcirkel og forsvandt. Denne manøvre fik observatøren til at se bort fra muligheden af et stjernes kud. De sidste to sekunder virkede lyset mere rødt, og det virkede lidt større i omkreds.

Flammende genstand

Den 04.04.87 blev et dramatisk syn rapporteret fra 8543 Hornslet. Ved 20.30-tiden bevægede en flammende genstand sig fra Vest mod Øst, hvor den til sidst brændte ud og forsvandt bag en ladebygning. Det var klart, at der var tale om en større varmluftsballon, med ild nedenunder. Drengestreger?

UFO over Lyngby

Langfredag den 17.04.87 klokken 21.15 så en ældre dame et ildrødt lys fra sit stuevindue i 2800 Lyngby. Lyset kom skråt nedad og svævede roligt som et fly. Fænomenet havde form som en aflang oval med tre mindre »sektioner« og blev observeret i mindst 10 og højst 30 sekunder. SUFOI har ikke kendskab til andre vidner og kan foreløbig ikke forklare observationen.

Lys-show på nattehimlen

Den 07.05.87 så en meget rutineret stjerne-kigger fra 7540 Haderup et usædvanligt lys-fænomen en halv time før midnat (sommer-tid). Højt oppe på himlen blinkede et skarpt hvidt lys og fangede observatørens opmærksomhed. Få øjeblikke efter »tændtes« en række lys hurtigt efter hinanden. Lysene sås i ganske få sekunder, men længe nok til at forbløffe observatøren ved at markere en næsten fuld cirkel på nattehimlen! SUFOI er selvfølgelig meget interesseret i at høre fra læsere, som har bemærket dette eller lignende fænomener.

Meteor

Den 25.05.87 observeredes sandsynligvis samme fænomen fra både 4900 Nakskov og 3000 Helsingør. Ca. et kvartér før midnat så en dame i Helsingør et grønt lys bevæge sig i en flad bane nær horisonten. Det blus-

sede op og forsvandt pludselig efter et par sekunder. Samtidig var en mand ude at lufte sin hund i Nakskov, da han fik øje på et lys som en klar stjerne, der med stor fart bevægede sig i en svagt nedadrettet bue. Farven ændredes fra hvid mod turkis, og manden bemærkede også et rødtligt spor efter lyskuglen. Han troede selv, der var tale om en satellit, der brændte op i atmosfæren.

Der er visse forskelle i beskrivelserne, som normalt ved øjenvidneskildringer, men SUFOI skønner, at der er tale om samme fænomen, og at det var et meteor. □

Torben Birkeholm

Foredrag

Savner du et UFO-foredrag i netop dit område? Så kontakt SUFOIs foredragsafdeling ved Bent Eriksen
Avlsbrugervej 23, 2. tv.
7000 Fredericia
Tlf. 05 92 00 81

Ny bog om VALENTICH-sagen!

»Melbourne Episode«
Case Study Of A Missing Pilot.

Richard F. Haines

Richard F. Haines har specialiseret sig i piloters ufo-observationer. »Melbourne Episode« handler om en af ufo-historiens store gåder: Frederich Valentichs mystiske forsvinden over Bass-strædet i 1978.

Bogens første halvdel handler om alle facts i sagen.

Anden halvdel præsenterer 4 spændende teorier om, hvad der skete med Valentich.

Bogen er på 275 sider og mange tillæg. Engelsksproget.

KUN kr. 148,-

Bestilling sker lettest ved at indbetale kr. 148,- + kr. 12,- (porto/ekspedition) til giro 9 11 77 25, SUFOI, Postboks 6, 2820 Gentofte. Skriv »Valentich« på modtagerdelen

UFO-gruppe i Holbæk

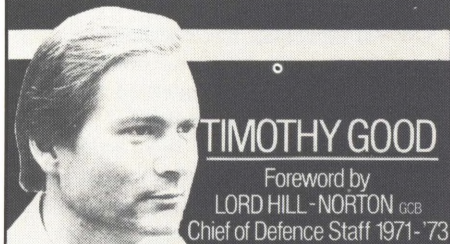
Findes der blandt UFO-NYTs læsere nogen, som kunne tænke sig at starte en UFO-gruppe i Holbæk-området?

Ring eller skriv til:

Maj Hedvard
Butterupvej 7
4420 Regstrup
Tlf. 03 47 19 48



The Worldwide UFO Cover-up



TIMOTHY GOOD

Foreword by
LORD HILL-NORTON GCB
Chief of Defence Staff 1971-73

Forfatteren Timothy Good er ikke i tvivl: UFOer eksisterer og er fremmede rumskibe. De krænker vort luftrum, truer vores sikkerhedssystemer og religiøse og videnskabelige bevidsthed. Myndighederne forsøger at skjule denne kendsgerning.

Læs selv Timothy Goods afsløringer i bogen »Above Top Secret«.

Bogen er på 440 sider, samt med gengivelse af 100 officielle dokumenter - flere er ikke tidligere offentliggjort.

Pris kun kr. 246,-.

Bogen bestilles ved at indbetale kr. 246,- + kr. 12,- (porto/eksp.) til Giro 9 11 77 25, SUFOI, Postbox 6, 2820 Gentofte.

Skriv »Above Top Secret« på modtagerdelen.

»Budskab fra stjerner« var overskriften på en interessant artikel af Jens J. Kjærsgaard i Berlingske Tidende den 21. april. Artiklen omtalte årsmødet i april i en videnskabelig komite, der undersøger påstande om overnaturlige fænomener og afslører fupnumre.

Tidligere medarbejder ved den amerikanske rumadministration NASA, Al Hibbs, var ordstyrer ved konferencen og udtalte, at man endnu ikke kunne bekræfte en eneste rapport om UFO-landinger.

Dog var konferencens deltagere stort set enige om, at der findes fornuftsvesener andre steder i universet.

»Jeg vil vædde 100 dollars på, at vi i min levetid får beviser på, at der er intelligensvesener på andre kloder«, sagde den tidligere NASA-medarbejder Al Hibbs.

Astrofysikeren professor Carl Sagan var heller ikke i tvivl: »Det er fuldkommen latterligt at tro, at Jorden er den eneste beboede planet i et univers med mindst 100 milliarder galakser, som hver for sig har mindst 100 milliarder sole.«

Måske er de her allerede

En anden kendt videnskabsmand på dette felt er radioastronomen Frank Drake fra University of California. Han er samtidig leder af SETI-instituttet, der lytter efter intelligensvæsners radiosignaler fra universet.

»Det er 100 procent sikkert, at der er liv andre steder«, sagde Frank Drake på konferencen. »Meget tyder på, at der er planeter omkring et dusin af de nærmeste stjerner. Heraf kan vi slutte, at der er myriader af planeter i Mælkevejen. Og da mennesket efter vort bedste skøn er blevet til som en følge af en række helt naturlige udviklingsprocesser, må der være liv i overflod. Et ganske enkelt regnestykke viser, at der hvert år opstår en ny art af fornuftsvesener i vores Mælkevej«, sagde Frank Drake.

Siden 1960 har der været gennemført 48 mere eller mindre systematiske projekter, hvor man hidtil forgæves har lyttet efter radiosignaler fra intelligensvesener i universet. På det seneste har SETI-organisationen bedt NASA om 65 millioner dollars (455 millioner kroner) til specialudstyr og nye lytteprojekter.

»Men måske er de her allerede uden at give sig til kende«, siger Frank Drake. »Jorden kan meget vel være et naturreservat eller en zoologisk have!«

UFO-Norge i TV

Den 3. april deltog Erling Strand og Leif Havik fra UFO-Norge i den nordiske TV-udsendelse »Senfredag«, der beskæftigede sig med UFO-problematikken. I underholdningsprogrammet deltog yderligere Rolf Brahde, der er kendt for sin engagerede anti-UFO holdning gennem mange år. Endvidere medvirkede forskeren Ejvind Thrane og den kendte science fiction forfatter Jon Bing.

PRESSEKLIP

Jamen, det stod selv i avisen!

Af Ole Henningsen.

Flere udenlandske begivenheder har, som det fremgår af artiklen, fundet vej til dagbladens spalter i de seneste måneder. Men også hjemlige begivenheder har haft mediernes bevågenhed.

Stor omtale af IGAP og ufo kontakt

I maj måned fik vore »kolleger« i IGAP stor omtale af deres arbejde og bladet »ufo kontakt«. Først og fremmest i en helsidesartikel i Morsø Folkeblad den 9. maj, hvor Tage Breinhild fra Nykøbing Mors blev interviewet om sit syn på UFO'erne, George Adamski, liv på andre kloder m.v.

Den 16. maj bringer dagbladet Vestkysten også en næsten helsidesartikel med interview med redaktøren af »ufo kontakt«, lærer Ib Laulund, Lunde, der fortæller om en UFO-observation, han selv har haft sammen med sin familie. I interviewet beretter han endvidere om bl.a. Akakor-krøniken (som formentlig skal tages med et stort forbehold nu?) og de gennem tiderne meget omtalte Måne-obelisker (som desværre ikke har noget på sig!). De frigivne UFO-dokumenter fra USA får en omtale, ligesom undersøgelserne i Project Hessdalen i Norge bliver berørt. Endelig nævner Ib Laulund, at interessen for »ufo kontakt« har været stigende, og at man nu har 1000 abonnenter, der udgør det økonomiske grundlag for IGAP's arbejde.

Bente Larsen fra Gørlev fortæller i Sjællands Tidende den 14. maj om sin egen UFO-observation fra 1975 som optakt til en senere lokalradioudsendelse i Radio Høng. Den direkte udsendelse, der gik i luften den 22. maj, blev lavet sammen med organist Ebbe Truelsen, Slagelse.

Forskning i fri energi

Johannes A. Jensen skriver den 30. maj i dagbladet Vestkysten om den 53-årige ingeniør Albert Hauser fra Vejle-kanten. Albert Hauser er medlem af Dansk Institut for Økologisk Teknik og eksperimenterer med frienergi-motorer, bl.a. inspireret af UFO-observationer. Ingeniør Hauser har

hidtil som led i sin forskning bygget 20 forskellige apparater, der laver elektricitet på utraditionel måde, og i artiklen slås til lyd for, at der stilles ressourcer til rådighed for yderligere forskning i disse ting.

CENAP i vesttysk TV

En af SUFOI's gamle vesttyske bekendte, Werner Walter fra organisationen CENAP var den 12. maj at se i et kort indslag i TV-showet »So ein Zoff!« i ZDF. Der var i bogstaveligste forstand tale om et show, idet programmet gav tilhængere og modstandere af en bestemt sag lejlighed til særdeles kort og meget kontant at give udtryk for deres synspunkter — i dette tilfælde om UFO'er. Før indslaget om UFO'er var der gang i debatten for og imod rygning. Så der var tale om brede emnevalg med vægt på det show-mæssige.

Werner Walter viste bl.a. en interessant arkivfilm af et meteors indtræden i atmosfæren. Noget der ofte kan give anledning til UFO-rapporter.

CENAP's modspiller var Michael Hese-mann, udgiver af tidsskriftet »Magazin 2000«, der ikke just er kendt for sin kritiske linie i sit valg af artikler.

CENAP er en ualmindelig effektiv undersøgelsesorganisation, som mange UFO-organisationer rundt om i verden kunne lære meget af. Dog har CENAP gennem de seneste år ofte udtrykt sig stærkt ironisk og meget kategorisk specielt om andre vesttyske UFO-organisationer og disses tidsskrifter.

Man havde derfor fra CENAP's side fra starten ønsket at møde »ærkefjenderne« Karl L. Veit, mangeårig udgiver af »UFO-Nachrichten«, eller Johannes von Buttlar, forfatter til adskillige UFO-bøger af tvivlsom kvalitet.

Ingen af de to ønskede dog at stille op, og man var derfor nået frem til Michael He-semann, der levede op til forventningerne og viste både Adamski-fotos og U.S. Coast Guard-foto samt Monguzzi-fotos. Alle bil-leder, der enten er afsløret som svindel, eller hvis troværdighed der forlængst er rejst berettiget tvivl om.

Den 30-minutter lange diskussion blev ved udsendelsen skåret ned til 8 minutter, og en indlagt elektronisk publikumsafstemning faldt ud til fordel for CENAP. Blandt publikum var også en af de øvrige CENAP-stiftere, Hans Jürgen Köhler, at se.

Werner Walter medvirkede endvidere i TV-udsendelsen »Fragen Sie Dr. Winter« i ARD den 31. maj.

Britisk UFO-forfatter: Amerikanerne fandt fire rummænd

I første halvdel af juni måned berettes i mindst en halv snes dagblade om en top-hemmelig komite, der under kodenavn »Majestic-12« skulle være nedsat af den amerikanske præsident sidst i fyrrerne til undersøgelse af et muligt havareret UFO i staten New Mexico. Man fandt fire menneskelignende væsener, der tilsyneladende var skudt ud af fartøjet, inden det eksploderede. Alle fire væsener var døde og stærkt opløste på grund af vejr og rovdyr, beretter den britiske avis The Observer med UFO-forfatteren Timothy Good som kilde.

Han hævder at være kommet i besiddelse af en kopi af en skrivelse herom fra CIA-chefen Roscoe Hillenkoetter til Præsident Eisenhower. The Observer har set dokumentet, men kan ikke afgøre, om det er ægte.

Det nævnte dokument stammer øjensynlig fra en serie forskellige dokumenter, som den amerikanske organisation CAUS og en række enkeltpersoner har fremskaffet fra forskellige kilder i den amerikanske administration via den tidligere i UFO-Nyt omtalte offentlighedslov »Freedom of Information Act«.

Tidsskrifterne »CAUS Bulletin« og »Just Cause« (juni 1987), udgivet af Lawrence Fawcett og Barry Greenwood fortæller begge om udviklingen i fremskaffelsen af deklassificerede dokumenter — ikke alene vedr. project »Majestic-12« — men også vedr. f.eks. et tidligere top secret »Project Aquarius«, der også skulle beskæftige sig med hidtil ukendte amerikanske UFO-undersøgelser. Såfremt der kommer afgørende og overbevisende nyt frem i disse interessante sager, vil vi vende tilbage hertil i UFO-Nyt.

Omtalen af »Majestic-12« spillede også en af hovedrollerne ved et Washington-møde med 300 UFO-interesserede deltagere i anledning af 40-årsdagen for Kenneth Arnolds berømte UFO-observation.

Som refereret i Berlingske Tidende den 27. juni talte forfatteren på en Pressekonference arrangeret i tilknytning til mødet om sin nye bog »Invasion«, der allerede er kommet på bestsellerlisten. Om fundet af

rapporten om de »nødlandede rumvæsener« siger Hopkins, »at den enorme betydning af denne opdagelse ikke er fuldt anerkendt, og at myndighederne er bange for at give offentligheden alle oplysninger.«

Mødet var også kort refereret i Politiken den 29. juni.

Det lyder naturligvis spændende, men er hørt så ofte før. Lad os nu se kopier af dokumenterne, og så må vi håbe, at ikke en eller anden med et eller andet ukendt formål er i gang med en form for desinformation for at miskreditere og vildlede de UFO-interesserede, der for hurtigt hopper på vognen.

SUFOI's årsopgørelse 1986

Med baggrund i vor pressemeddelelse bragte Otto Ludwig i Aktuelt den 19. juni en helsidesartikel om visse af de observationer, der blev gjort på dansk område i 1986. Der var tale om 87 observationer, hvoraf 8 tilfælde er kategoriseret som UFO'er, d.v.s. observationer som SUFOI ikke på det foreliggende grundlag har kunnet give en forklaring på.

Pressemeddelelsen var også baggrund for en omtale i Berlingske Tidende den 21. juni.

Britisk fly mødt af UFO over Sovjet

Dette var den interessante overskrift i dagbladet Politiken den 28. juni, hvor Christian Schmidt fra London med The Times som kilde berettede om en jumbojets møde med UFO over Sovjet.

Det drejede sig om British Airways fly 009 på vej fra London til Bangkok, der over sovjetisk luftrum måtte foretage en undvigemansøvre ved mødet med et UFO. Tildragelsen er mere detaljeret omtalt andetsteds i dette nr. af UFO-Nyt.

Den 1. juli bragte flere dagblade, herunder Berlingske Tidende og Lolland-Falsters Folketidende et Reuter-telegram, hvori det berettedes, at flere officerer i det polske

luftvåben har rapporteret om UFO'er. En af observationerne skulle være gjort af en pilot, der så et fly passere 60 meter under sig med klare flammer bag sig, men uden en lyd. Oplysningerne stammer fra det polske nyhedsbureau PAP.

Medierne bragte i juli måned stadige beretninger om det svenske forsvars bestræbelser på at bringe klarhed over fremmede aktiviteter i vandet ud for svenske forsvarsinstallationer. Bl.a. blev der som så ofte før kastet en del sprængladninger efter »optiske iagttagelser og tekniske indikationer«, som man udtrykte sig i Forsvarsstaben.

Det skulle ikke undre, om nogle UFO-organisationer igen fandt anledning til at trække den gamle krikke af stalden med »undervands-UFO'er« i den forbindelse. Men jeg vil gerne sætte en hundredlap på højkant på, at der findes anderledes jordnære forklaringer på disse aktiviteter.

Tak for tilsendte lokale UFO-omtaler. Det vil fortsat være en god hjælp at få tilsendt udklip eller kopier heraf. □

UDSALG KØB NU - SPAR 50%

| UFO-NYT årgang | førpris | NU |
|--------------------------|---------|-------|
| 1973 (nr. 3, 4, 5, 6) | 30,00 | 15,00 |
| 1974 (nr. 3, 4, 5) | 30,00 | 15,00 |
| 1975 (nr. 3, 4, 5, 6) | 35,00 | 17,50 |
| 1976 (nr. 2, 3, 4, 5, 6) | 45,00 | 22,50 |
| 1977 | 45,00 | 22,50 |
| 1978 | 45,00 | 22,50 |
| 1979 | 50,00 | 25,00 |
| 1980 | 75,00 | 37,50 |

Årgange bestilles ved at indbetale det pågældende beløb + kr. 12,- (ekspedition/porto) på giro 9 11 77 25, SUFOI, Postboks 6, 2820 Gentofte.

Husk at skrive, hvilken årgang der betales for.

UFO-VISION

Årbog for ufo-litteratur 1987



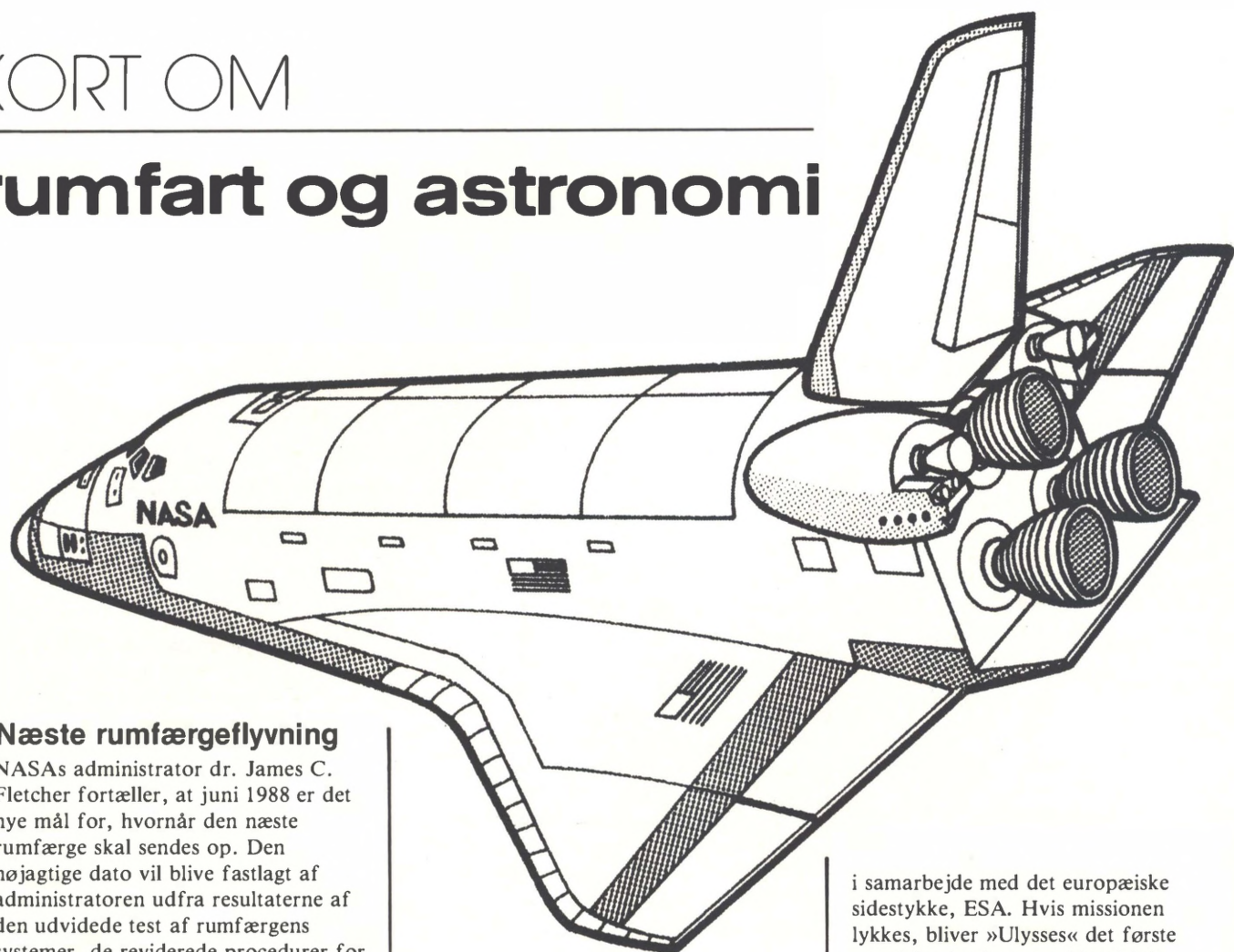
- Synes du, at ufo-bøger er spændende, irriterende eller bare interessante, så er UFO-VISION lige noget for dig.
- UFO-VISION bringer anmeldelser af ufo-litteratur, både dansk og udenlandsk. Dels helt nye bøger og dels ældre bøger, der af en eller anden grund fortjener en omtale.
- UFO-VISION bringer også længere artikler, som kan danne udgangspunkt for et videre selvstudium af et bestemt emne.
- UFO-VISION giver dig mange timers spændende læsning.
- UFO-VISION er i A4-format og på 54 sider i offset-tryk.

KUN kr. 78,-

UFO-VISION bestilles ved at indbetale kr. 78,- + kr. 12,- (ekspedition/porto) på giro 9 11 77 25, SUFOI, Postboks 6, 2820 Gentofte. - Mærk modtagerdelen »UFO-VISION 1987«.

KORT OM

rumfart og astronomi



Næste rumfæreflyvning

NASAs administrator dr. James C. Fletcher fortæller, at juni 1988 er det nye mål for, hvornår den næste rumfærges skal sendes op. Den nøjagtige dato vil blive fastlagt af administratoren ud fra resultaterne af den udvidede test af rumfærgens systemer, de reviderede procedurer for opsendelsespersonalet og leveringen af det aktuelle hardware.

Der skal foretages to omfattende system-tests forud for flyvningen. Disse tests er en »wet« countdown test, hvor de eksterne tanke er fyldt op med brændstof for at simulere en nedtælling forud for en opsendelse, og en affyring, hvor de tre hovedmotorer vil være antændte i ca. 20 sekunder. Disse to tests, som vil blive udført omkring 6 uger før opsendelsen, vil give de data, der er nødvendige for at vurdere de forskellige ændringer, samt give opsendelsespersonalet mulighed for at indøve de nye procedurer.

Der er planlagt yderligere to flyvninger i 1988 og syv flyvninger i 1989.

Admiral Richard H. Truly, medadministrator for NASAs rumflyvninger, gav udtryk for, at de nødvendige ændringer ved rumfærgen, som blev offentliggjort i oktober 1986, vil blive udført i løbet af de næste par måneder.

For at understrege målet for opsendelsen sagde dr. Fletcher:

»NASA har givet sikkerheden ved

rumfæreflyvningerne højeste prioritet. Vores reviderede plan for rumfærgens fornyelse er meget ambitiøs og forudsætter, at vi har succes med udførelsen af vores tests og procedurer. Jeg ved, jeg kan regne med, at hele NASAs stab — og selvfølgelig også vores underleverandører — vil arbejde entusiastisk mod dette nye mål.»

Kilde:

NASA News, release 87-80, den 20. maj 1987./fr

Rejsen til solen

Rumfartøjet »Ulysses« skal i oktober 1990 sendes afsted på en rejse til Solen, planlægger den civile amerikanske rumorganisation, NASA,

i samarbejde med det europæiske sidestykke, ESA. Hvis missionen lykkes, bliver »Ulysses« det første rumskib, der kommer i kredsløb omkring Solen. Det vil kunne begynde at sende oplysninger hjem i 1994. NASA og ESA har også planer om et rumskib til Jupiter. Rumfartøjet »Galileo« sendes af sted mod planeten i efteråret 1989, men på grund af den store afstand til Jupiter kan det først sende oplysninger hjem seks år senere.

Kilde:

Dagbladet, 2. maj 1987.

Fobos-projektet

To rumsonder, som skal udforske planeten Mars og dens måner, vil blive sendt op fra den sovjetiske kosmodrom, Bajkonur, i sommeren 1988.

Tidspunktet for opsendelsen er valgt med specielt henblik på at sikre det mindst mulige brændstofforbrug på

turen. Det beregnes, at sonderne vil nå den fjerne planet efter 200 dages rejse. Der er tale om et internationalt projekt, navngivet efter den ene af Mars-månerne, med deltagelse af eksperter fra andre socialistiske lande samt fra Østrig, Vesttyskland, Frankrig, Sverige og den Europæiske Rumforsknings- og Rumfartsorganisation ESA.

De ubemandede sonder skal studere planetens overflade, atmosfære, ionosfære og magnetosfære. Fjernsynsbilleder fra planeten og detaljerede oplysninger om klippematerialernes kemiske og mineralogiske sammensætning og deres radiofysiske egenskaber vil blive modtaget i januar 1989. Endvidere skal der udarbejdes et termalkort over planeten.

Ved kompliceret manøvrering vil sonderne gå ind i en elliptisk bane fulgt af Mars-månen Fobos, som sonderne vil komme så nær på som 30-50 meters afstand, så der bliver mulighed for observationer af stor nøjagtighed og meget detaljerede. I april 1989 vil automatiske moduler, beregnet på lang funktionstid, blive sat ned på Fobos for at sende direkte rapporter derfra.

Fobos vil blive genstand for langbølge-, laser- og ionbestråling, og denne kraftige »røntgenundersøgelse« vil give mulighed for konstatering af Fobos-materialernes indhold af grundstoffer og isotoper.

Fobos og den anden Mars-måne, Deimos, er store konturløse klippeformationer, arreder af kratere. Efter al sandsynlighed hører de til den type asteroider, som man regner for de ældste i solsystemet. □

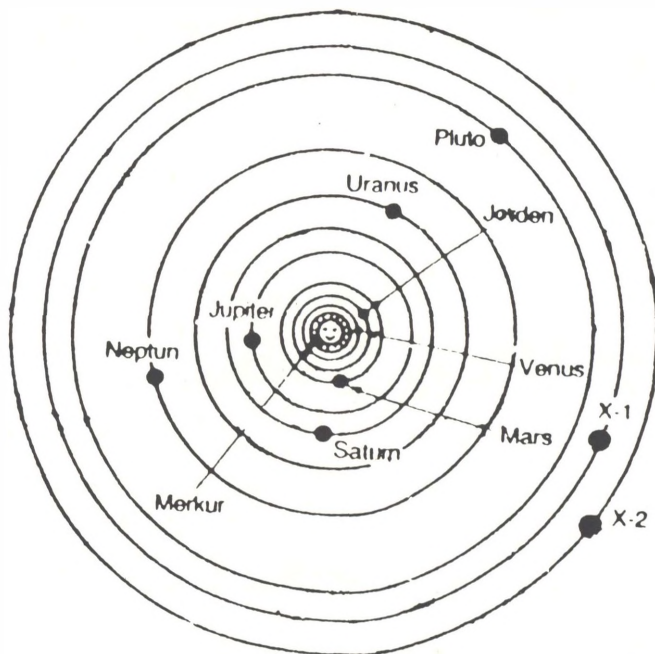
(APN)

Gammelt observatorium

Mexicanske arkæologer har fundet et ældgammelt observatorium, der sandsynligvis er blevet brugt af et kulturfolk for 1000 år siden til at kortlægge årstiderne. Enrique Flores, der er direktør for Mexicos institut for astronomi og meteorologi, siger, at fundet er gjort nær byen Cuautlan, 170 kilometer sydøst for Guadalajara. Observatoriet består af et netværk af monolitter, stenstøtter, der står på en måde, således at deres skygger kan bruges til en nøjagtig bestemmelse af tidspunktet for sommerens komme. Videnskabsmænd mener, at observatoriet er bygget af Chichimeca-indianere for cirka 1000 år siden. □

Kilde:

Lolland-Falsters Folketidende
24.7.1987.



Skematisk tegning af planeterne omkring Solen. Størrelsesforholdene er ikke korrekte. (Teknisk Udblick 1986:7).

Måske to planeter mere i vores solsystem

Måske findes der ikke ni, men 11 planeter omkring Solen. Nemlig endnu to, der befinder sig hinsides Pluto, den i dag yderste kendte planet.

Det er russeren Vladimir Radzijeviskij, der har regnet sig frem til de to nye muligheder — og han har gjort det efter nogenlunde samme model, som dengang planeten Neptun blev fundet. Det er iøvrigt præcis 140 år siden, at Neptun blev opdaget. Det var i slutningen af september 1846. Men forinden var Neptuns position på himlen beregnet af englænderen J. C. Adams og franskmændene U. J. J. Leverrier. Deres beregninger byggede på såkaldte anomalier, d.v.s. uregelmæssigheder, i Uranus bane. Disse måtte nemlig skyldes tyngdepåvirkning fra en anden planet, som siden fik navnet Neptun.

Tilsvarende beregninger, som bygger på tyngdeanomalier i kometbaner, har Vladimir nu udført. Hans konklusion er, at der — i betydelig større afstande fra Solen end de nu kendte planeters afstande — må findes endnu to — i dag ukendte — planeter. De har foreløbig fået navnene X-1 og X-2.

Begge er efter beregningerne betydeligt større end Neptun. Deres afstande fra Solen angives at være henholdsvis godt fem og knap syv gange Neptuns.

I lighed med den lille planet Pluto, hvis baneplan om Solen afviger ca. 17 grader fra ekliptika (Jordens baneplan), er X-1's baneplan beregnet at afvige hele 143 grader (banebevægelsens følgerig retrograd) og X-2's baneplan 60 grader fra ekliptika.

X-1's masse er anslået til 400 og X-2's til 240 gange Jordens. I denne henseende er de altså sammenlignelige med Jupiter, der med en masse på 318 gange Jordens er den tungeste af de hidtil kendte planeter. Det har desværre ikke ladet sig gøre at beregne de to planeters aktuelle positioner med større nøjagtighed; men X-1 menes for tiden at befinde sig i stjernebilledet Perseus og X-2 i Sydkorset. Så længe de to planeter ikke er observeret, kan der naturligvis herske tvivl om deres faktiske eksistens. Om Vladimir Radzijeviskij, der er fra den russiske by Gorkij, kan det imidlertid bemærkes, at han har en længere karriere bag sig som velrenommeret professor i astronomi. □

A.L.

Kilde:

INGENIØREN.
Gengivet fra Medlemsblad nr. 11, 1986, udgivet af Østjyske Amatør Astronomer, Århus.

ASTRO

En astronomitidskrift för amatörer och professionella
utgiven av

Svensk AmatörAstronomisk Förening

Beställ gratis provexemplar från

Jan Persson
Skogsgatan 93
582 57 Linköping

NOTITSER

Kort fortalt

Under denne overskrift bringes løst og fast - herunder også avisnotitser, som vi ikke altid har haft mulighed for at undersøge nærmere. red.

Britisk fly mødt af UFO over Sovjet

En jumbojet fra British Airways, BA, måtte for nylig foretage en undvigemanøvre for ikke at kolliderede med en mystisk 'UFO' i sovjetisk luftrum.

BA's fly 009 var på vej fra London til Bangkok, da besætningsmedlemmerne pludselig til styrbord så, hvad de først antog for at være et andet fly.

— Det havde to hvide lys, som et fly normalt har, men i stedet for en rød bagbords lanterne var der et grønt lys. Det var klart, at objektet var på vej mod os i samme højde, så vi svangede for at undgå sammenstød, fortalte den britiske pilot, Anthony Colin.

— Vi så genstanden passere for næsen af os med stor hastighed og med en hale af små lys efter sig. Jeg er helt sikker på, at det ikke var et fly. Ingen af os har før set noget lignende. Vi er alle rutinerede flyvere, som godt vil have en videnskabelig forklaring på, hvad vi ser. Men det her har taget fusen på os, tilføjer Colin.

De sovjetiske flyledere har oplyst, at der ikke var andre fly i nærheden, da episoden fandt sted, men en satellitexpert fra den britiske astronomiske sammenslutning, Howard Miles, mener at have en forklaring.

— Alt tyder på, at det har været en satellit på vej tilbage i Jordens atmosfære. Beskrivelsen passer. Der er bare det ved det, at satellitter normalt brænder op i 130 kilometers højde, og

flyet befandt sig i 16 kilometers højde, siger han.

— Derfor må det have været et optisk bedrag, når flyets besætning mener at have set lysene blot halvanden kilometer foran sig, tilføjer Howard Miles. □

Kilde:

Politiken, 28. juni 1987.

UFO-lig i New Mexico?

En tophemmelig komite, der under kodenavnet »Majestic-12« blev nedsat af præsident Harry S. Truman, fandt sidst i 40'erne kroppene af fire menneskelignende væsener under en efterforskning af et muligt havareret UFO (Uidentificeret Flyvende Objekt) på et øde område i staten New Mexico, siger Storbritanniens ledende UFO-ekspert, Timothy Good, til bladet The Observer. Han hævder at være kommet i besiddelse af en skrivelse fra CIA-chefen Roscoe Hillenkoetter til Trumans efterfølger, Dwight Eisenhower. »Fire små, menneskelignende væsener er øjensynligt blevet skudt ud af fartøjet, før det eksploderede. De er landet ca. tre kilometer øst for havaristedet. Alle fire var døde og stærkt opløste, dels på grund af rovdyr, dels på grund af vejret«, står der i dokumentet. Observer har set dokumentet, men er ikke i stand til at afgøre, om det er ægte. □

Kilde:

Lolland-Falsters Folketidende, 4. juni 1987.

Frigivne dokumenter

De amerikanske myndigheder har frigivet 143 sider dokumenter om

ufoer, som svar på en anmodning fra CAUS i marts 1985. Dokumenterne omfatter ufo-hændelser i Afghanistan, Sri Lanka, Marocco, Tunesien og Kuwait. Nogle af rapporterne var kendte i forvejen, mens andre er helt nye.

Den mest interessante rapport i stakken fortæller om mærkelige radarsporinger ved Barbados i de tidlige morgentimer den 12. april 1984. Omkring kl. 2.10 om morgenen viste radaren ved Grantley Adams Internationale lufthavn en række ufoer på skærmen. Objekterne var opstillet i fire løse, men dog tydelige formationer omkring 55 km mod sydøst, og de var på vej mod lufthavnen med 165-185 km/t. Højden var ikke kendt.

Barbados politi og Forsvaret blev alarmeret. Klokken 2.20 delte formationen sig. To af objekterne fløj mod Barbados vestkyst og to mod østkysten. Resten delte sig derefter i tre løse formationer.

Objekterne nærmede sig nu øen til en afstand af 7 km og bevægede sig derefter, omkring kl. 3.30, væk i nordlig retning. Klokken 4.00 kunne radaren stadig spore ni objekter over den nordlige del af Barbados. Klokken 4.10 forsvandt alle objekterne i retning af Martinique.

Barbados regering forhørte sig hos USA om, hvorvidt der havde været nogle militære øvelser ved øen. USA svarede, at der ikke var noget sådant igang i øjeblikket og tilføjede, at da den sovjetiske flåde havde haft øvelser i det Karibiske hav, havde den ikke været inde på Barbados område. Et efterfølgende telegram tilføjede, at to navngivne personer i et kontrolltårn på deres radarskærme havde set »haler«, der var op til 9 km lange.

Dog havde to civile fly efterladt lignende haler, da de passerede over øen. Man fandt også ud af, at en russisk krydser og et fransk hangarskib befandt sig i området, men at de ikke kunne sættes i forbindelse med observationerne.

Den amerikanske ambassade udtalte:

»På indeværende tidspunkt synes der ikke at være en acceptabel forklaring på dette fænomen.« Man foreslog funktionsfejl ved det tekniske udstyr eller operatørerne og en temperaturinversion som mulige forklaringer, men disse blev afvist af Barbados regering. □

Kilde:

Just Cause, no. 11, March 1987.

Oversættelse:

Maj Hedvard.

Aprilsnar

I sidste nummer omtalte vi en ny kuglelynteori i tidsskriftet »Videnskab for Alle« (nu »FAKTA«). Den gik i korthed ud på, at hvis en spurv rammes af et lyn, kan der dannes et kuglelyn.

Historien stammer oprindeligt fra det tyske tidsskrift »Sterne und Weltraum« april, 1983. Artiklen slutter med disse ord:

»Som enhver anden teori, må denne også efterprøves ved eksperimenter. Desværre har E. Fischer ikke mulighed for at efterprøve teorien. Derfor dette forslag: Man tager et organisk materiale og bringer det hen til en stor lynmaskine og lader det ramme af lynet. For at værne om de levende dyr, var det nok bedst, hvis man i stedet for en levende fugl måske brugte en wienerschnitzel eller en hamburgerbøf.«

I maj-nummeret afslørede »Sterne und Weltraum«, at artiklen og dermed teorien var en aprilsnar! UFO-NYTs redaktion vil dog alligevel fraråde at lukke Piphans ud i tordenvejre. □

kmh

Polsk kampfly nær UFO

Flere officerer i det polske luftvåben har i de seneste dage rapporteret om uidentificerede flyvende objekter - UFO'er - oplyser det polske nyhedsbureau PAP. En pilot oppe i sit kampfly nær byen Mielic i det sydøstlige Polen så et mystisk fly, han ikke kunne identificere nærmere. — Flyet passerede 60 meter under mig med klare flammer bag sig, men jeg hørte overhovedet ikke lyden fra nogen motor, som jeg normalt ville, har piloten forklaret. De samme observationer har andre piloter gjort ved Warszawa. □

Kilde:

Lolland-Falsters Folketidende 1.7.87.

Jamen, hvad er det?

I den tidlige, mørke morgenstund holdt en af Helsingør politis patruljevogne på Espergærde havn. De to betjente slappede af efter en lang nats tjeneste. Pludselig så de begge noget på himlen, som også andre på sydkysten har set gennem årene. Og for ikke at blive til grin, kalder de fire andre kolleger til stedet.

— En lang genstand, lysende som et neonrør. Totalt lydløs. Farten ganske lav. Ingen blinkende lanterner eller røde/grønne markeringslys. Kursen stik øst udover Øresund.

Nogenlunde sådan blev den skriftlige rapport, de seks betjente skrev bagefter. I morgenstilheden kontrollerede de alt og hinanden. Var det en ballon? Næppe. Et luftskib? Heller ikke. Men, at det bevægede sig og havde en skarpt afgrænset form, er de alle sikre om. Så sikre, at de ringede til Flyvetaktisk kommando i Jylland for at høre, om der kunne ses noget på radarskærmene. Og der var skam bid, for kun et kvarter før havde en dame fra Hirtshals ringet og meddelt nøjagtigt det samme, men radarskærmene viste ingenting.

Der er bare den lille krølle ved hele historien, at ganske mange mennesker har stået ved Espergærde havn eller stranden lige syd for på en sen aftentur. I adskillige år har disse vandrere set de stærkt lysende genstande flyve ud over sundet og forsvinde i lyshavet syd for Helsingborg. □

Kilde:

Helsingør Dagblad
5. sept. 1986.

Den flyvende sukkerskål i Nikitskaja

Flyvende køkkensager, borde, der vælter, og kommoder, der vandrer, betragtes som normale foreteelser i huset hos familien Rosjtjin i landsbyen Nikitskaja, 80 km fra Moskva. Det begyndte med, at de elektriske sikringer (ganske normale sikringer) sprang hvert øjeblik. El-målerens skive roterede med rasende fart og talte rubler op for mængder af strøm, der ikke var brugt.

Det skete altsammen sidst i december og vakte i første omgang ikke særlig panik.

Men i januar og februar nåede de mystiske hændelser et højdepunkt. Sikringerne begyndte igen at lege kispus, kontakter tændte sig selv, og omkring el-måleren viste der sig en mærkelig stråleglorie.

Tunge genstande begyndte at buldre og brage med regelmæssige mellemrum. Et bord slog ligefrem en kolbøtte, og en sukkerskål fløj gennem stuen, knuste en rude og efterfulgtes af en kødhammer og en krukke. Familiens tolvårige søn, Aljosja, blev sendt over til naboen, men her begyndte så et af bordene dér at slå kolbøtter, for ligesom at få ham til at føle sig hjemme.

Aljosjas bedstemoder ringede til militsen, blot for at blive mødt med åbenlys vantro. Hun begyndte at græde og klage: »Det kan godt være, I synes det er sjovt, men vi har måttet

flytte alle vore ejendele«.

Bedstefaderen måtte sove i et skur uden varme.

To af familiens høns blev syge og døde, og kødet blev blåt.

Nu kom hele landsbyen i oprør, og der blev tændt lys i kirken. Nysgerrige udefra kom til Nikitskaja i stimer.

Omsider dukkede så militsen op. De endevendte hele huset uden at finde noget af betydning for sagen.

Der fulgte en måneds tid i stilhed.

Men så — den 16. marts — begyndte et bord at danse, og flere sikringer brændte over.

Alt dette lyder jo indtil videre som en historie om bankeånder. Men hvad var det egentlig, der skete? Om det har man spurgt videnskabsfolk, myndigheder og organisationer, der giver sig af med studiet af paranormale sager.

Der er fremsat to hovedhypoteser. Den ene er af social karakter, baseret på den antagelse, at Rosjtjins selv arrangerede det hele for at tvinge de lokale myndigheder til at skaffe deres datter en bolig (en interessant forklaring — folk må virkelig være på randen af desperation, hvis de begynder at knuse deres egne møbler for at få et normalt sted at bo).

Den anden hypotese opererer med ordet »mirakel«. Dvs. åbenbare fakta, som stadig ikke kan forklares af den klassiske videnskab.

Som mirakelmager udpeger man her Aljosja, en dreng, der — som tilhængere af paravidenskabelige fænomener forklarer — har et stærkt biologisk kraftfelt, og som — uden selv at være klar over det — udøver en påvirkning på genstande, altså får dem til at løfte sig, flyve gennem luften osv.

En lignende affære blev fremdraget, hvor en anden teenagerdreng i landsbyen Kommunarka i fjor spillede hovedrollen.

Rosjtjin-familiens læge kunne iøvrigt ikke finde noget forkert ved familiens mentale tilstand.

Måske er der en mere jordnær forklaring? Erfaringen viser, at så snart et eller andet mærkeligt fænomen bliver undersøgt til bunds, forsvinder »miraklet« i reglen.

Det her omhandlede tilfælde kunne være et sammentræf af flere, tilsyneladende mystiske begivenheder. Vi er i det store og hele ubeskyttede mod udstrålinger fra Solen og mod magnetiske forstyrrelser i atmosfæren. Det har vist sig, at da sikringerne sprang den 16. marts, skete det umiddelbart efter, at et fly havde passeret henover stedet. Hvem kan garantere, at elnettet ikke har en eller anden fejl?

Og hvad med de processer, der foregår

dybere nede i jorden, lige under det sted, vi befinder os? Midt i december, et par uger før begivenhederne begyndte, arbejdedes der på et overrislingsanlæg lige uden for den køkkenhave, der hører til Rosjtjins hus.

Ifølge geologerne kan man heller ikke se bort fra eventuelle jordskred eller andre forskydninger i jordlagene.

Men er det en journalistisk opgave at gå på jagt efter alt muligt geologisk bevismateriale og at finde ud af alle mulige flyvninger — civile og militære? Er det mærkeligst af det hele ikke, at så at sige ingen på stedet viste den mindste interesse for at finde frem til en videnskabelig, realistisk forklaring på fænomenerne?

Det skal indrømmes, at militsen har hænderne fulde med bekæmpelsen af hjemmebrænding, og at den lokale sovjet har fuldt op at bestille med boligproblemerne. Men hvor er de stedlige skolelærere henne? Til syvende og sidst er det jo dem, der skal sørge for udbredelse af oplysning i landsbyen.

»Hvem ved?« var det generelle, ligeglade svar på hele affæren.

Endnu engang er forskningsopgaven overladt til entusiastiske fagfolk, som videnskabens folk aldrig gider tage alvorligt. □

(APN)

UFO over Mexico City

Mange mennesker har set et uidentificeret flyvende objekt over Mexico City, skrev det officielle nyhedsbureau Notimex. Det mangefarvede objekt lavede en svag summende lyd, mens det cirklede over byen. Derefter forsvandt det med stor fart. Der var ingen oplysninger om objektets form eller hvor længe det var synligt. Den internationale lufthavn i Mexico City modtog snesevis af telefonopringninger om objektet. Også et Pan American World Airways fly rapporterede, at man havde set objektet flygtigt omkring klokken 02:15 dansk tid. □

Kilde:

L.F. Folketidende 20. dec. 1986.

Passagerer ser ufo

Passagerer og besætningsmedlemmer om bord i et rutefly så to hurtige, pulserende uidentificerede flyvende objekter over provinsen Santiago Del Estero.

Avisen *Daily Clarin* fra Buenos Aires havde en fotograf og en reporter, der var på vej hjem efter at have dækket et automobilvæddeløb, om bord i flyet. Avisen bragte et billede af ufoerne, der så ud til at have en

ubestemmelig facon, men ellers var lyse mod den mørke himmel. Objekter blev set sent søndag af passagererne om bord i Aerolineas Argentinas Boing 737, der var på vej mod Buenos Aires fra Santiago Del Estero, 1250 km nord for hovedstaden.

Kilde:

Examiner 04.08.1985./fr

En eskadrille UFOer lander i Argentina

En hel flåde af ufoer blev set den 26. februar 1986 af en del af befolkningen i Atalaya distriktet syd for Buenos Aires — også soldater fra den argentinske hær stationeret i byen Magdalena, observerede dem. Ufoerne, der blev set kl. 4.30 om morgenen lokal tid, var i en gruppe på 10, der fløj med meget høj hastighed i perfekt formation.

Hele eskadrillen blev set lande i det samme område, hvor der nogle uger før var fundet svedne og afbrændte mærker på jorden, sandsynligvis stammende fra tidligere landinger. Observationen blev omfattende dækket i aviser og TV. Den kommer efter flere tidligere observationer i Argentina. Der er også for nylig rapporteret om brændte mærker efter et andet ufo på en mark i provinsen Cordoba 800 km nord-vest for Buenos Aires. Eksperten beskrev ufoets størrelse som meget stort. □

Kilde:

Mallorca-avisen 'Balears', den 27. februar 1986. /bh

Ubatuba nedfaldet

Doktor Olavo T. Fontes, der var APROs repræsentant i Brasilien fra 1957 til sin død i 1968, foretog de første undersøgelser af nogle metalstykker, der blev omtalt i en lokal avis i 1957.

Der er senere blevet foretaget flere undersøgelser af metalstykkerne, og det følgende er resultatet af de undersøgelser, dr. Peter A. Sturrock foretog, og som han fremlagde på det tredje møde i Society for Scientific Exploration (SEE) i Princeton, New Jersey. Dr. Sturrock er ekspert i plasmafysik og tilknyttet Center for Space Science and Astrophysics ved Stanford Universitetet.

»Det brasilianske magnesium« blev omtalt første gang i Rio de Janeiro i 1957. Efter sigende blev det fundet i Ubatuba området, men det er aldrig bevist. Som omtalt i Condon Rapporten, undersøgte dette Colorado

Projekt metalstykkerne, som består af magnesium. Dette magnesium er renere end kommercielt fremstillet magnesium, men sandsynligvis ikke så rent som specielt kraftigt forædlet magnesium.

Stykkernes kemiske sammensætning er analyseret adskillige gange, og kort fortalt var følgende stoffer repræsenteret med mere end 100 ppm 1):

Brasilien (tre spektrografiske undersøgelser), ingen; Oak Ridge National Laboratory (spektrograf), aluminium, jern, silicium; Dow Chemical Company (spektrograf), aluminium, barium, jern, calcium, kobber, bly, strontium; Bureau of International Revenue (neutron aktivitet), barium, strontium, zink; MIT (elektronmikroskop), ingen; og Evans Associates (Camica ion mikroskop), aluminium, calcium, lithium, mangan, strontium. Takket være James Lorentzen fra APRO, har Peter A. Sturrock været i stand til at få foretaget nye analyser af metalstykkerne med følgende resultater: Stanford University (elektronmikroskop), ingen; NASA Johnson Space Flight Center (ARC ion mikroskop), ingen; Evans Associates (Camica ion mikroskop), kulstof, calcium, klor, jern, kalium, lithium, natrium, strontium, titan. Ingen af disse stoffer kan med sikkerhed tillægges prøvernes basismetall. Efter alle de år har vi endnu ikke fået en eneste pålidelig måling, der siger noget om »det brasilianske magnesiums« renhed. Som et modstykke har Californian Institute of Technology og University of Paris i Orsay med stor nøjagtighed og med ens resultater målt prøvernes isotopiske forhold, som var det samme som i magnesium af jordisk oprindelse. Målinger med elektronmikroskop på Stanford viste, at det hvide stof, der dækkede prøverne, var Mg(OH), hvor følgende stoffer var repræsenteret med mere end 2.000 ppm: calcium, klor, jern, silicium og titan.

Undersøgelser foretaget af dr. Pierre Kaufmann fra Sao Paulo viste, at den eneste hændelse med forbindelse til luftrummet, der fandt sted i eller i nærheden af Ubatuba i 1957, var et DC-3 fly, der styrtede ned. I 1933 eller 1934 fløj en ildkugle over Ubatuba og styrtede ned på den nærliggende strand. Omkring dette tidspunkt fik nogle lokale fiskere nogle usædvanlige lysende genstande i nettene.

1) ppm = parts pr. million, dele pr. million.

1) ppm = parts pr. million, dele pr. million.

Kilde:

APRO Bulletin vol. 33, nr. 1./fr

Ufonaut-observation i Kina

Den mystiske hændelse fandt sted den 13. december 1979 i Chekiang provinsen. Et af øjenvidnerne var Jian-min, midt i tyverne og chauffør ved Jin Hua Kemiske fabrik.

Omkring kl. 03.00 var Jian-min på vej til Fu Yang med en last silikoneblokke på sin store lastbil. Klokkeren var næsten 04.00, da han nåede Wu-lun templet, der ligger mellem Lan Xi og Xim An floden. Han så pludselig, at der holdt en bil lige foran ham. Han måtte op at stå på bremserne og undrede sig over, hvad der egentlig foregik. Han steg ud af lastbilen og spurgte bilens chauffør om, hvad der var sket.

Chaufføren fortalte ham nervøst, at han for et øjeblik siden havde set et lys, så klart som et kulbuelys, og to mærkeligt udseende små humanoider stå omkring ti meter foran hans bil, og det så ud til, at de ville krydse vejen. Så forsvandt det hele lige så pludseligt, som det var dukket op.

Da hr. Wang havde hørt dette, smilede han afværgende og spurgte chaufføren, om der var noget galt med hans øjne, men chaufføren holdt på, at der ikke var noget galt.

Da det så ud, som om chaufføren var bange, tilbød hr. Wang at køre foran i sin lastbil, så kunne den anden blot følge efter. Hvis der så skulle ske noget, kunne de komme hinanden til hjælp. De fortsatte så hen ad landevejen mellem bjergtoppene. Det var stadig meget tidligt om morgenen og derfor mørkt. Selv om hr. Wang følte en vis spænding, lykkedes det ham at koncentrere sig om kørslen.

»Mænd« dukker op og forsvinder igen

Efter at have kørt fem eller seks kilometer så hr. Wang pludselig et klart lys (blåhvidt som en kulbuelampe) lige foran sig. Der stod to »personer« i vejsiden 200 m længere fremme. Oven på de hjelme, de bar, blinkede et rødt lys. Deres sølvagtige tøj lignede det tøj, astronauter har på, og på ryggen havde de nogle firkantede genstande, der lignede kasser, og noget, der lignede termoflasker, hang over deres skuldre. I deres venstre hånd havde hver en kort stav, og de så ud til at være ca. 1,5 m høje.

Hr. Wang trådte på bremsen, i det øjeblik han så dem. For at være sikker på, at han ikke havde taget fejl, slukkede han bilens lys og tændte det igen. Men de to »personer« stod der stadig. Da han var bange for, at det var nogle slyngler, greb han et brækjern og steg ud af bilen for blot at opdage, at »mændene« var forsvundet.

Under de to observationer hørtes ikke en lyd. Hverken hr. Wang Jian-min eller den anden chauffør havde set noget lignende før, endsige hørt om ufoer, humanoider eller lignende mysterier. □

Kilde:

APRO Bulletin vol. 33, nr. 2./fr & kmh

To danske ufo-bøger har netop set dagens lys

Andersen Bogservice har i juli udgivet »International UFO-Årbog 1986«.

Årbogen er en oversættelse af »The UFO WORLD '86« redigeret af Jenny Randles og anmeldt i UFO-VISION 1987. Bogen er oversat af Per Andersen, SUFOI.

Fra indholdet kan nævnes: Internationale nyheder, Observationer, Nærdøds-oplevelser og nærobservationer, Intelligensen bag ufo-fænomenerne, og til sidst en kort oversigt over bøger og artikler publiceret i 1986. Alt i alt en overskuelig og interessant bog, som kan anbefales til alle, som ønsker at få et overblik globalt.

Bogen er i A5 format, nydeligt trykt, illustreret, 60 sider.

Pris: kr. 64,00. Bestilles hos Andersen Bogservice.

UFO-NYT nr. 4

udkommer medio december 1987.
Deadline for stof til UFO-NYT nr. 4 er 15. oktober.

HUSK

at forny dit abonnement

— NU —

UFO-NYT årgang 1988 koster
KUN kr. 147,-.

Gyldendal har i august udgivet en længe savnet grundbog om UFOer skrevet af UFO-NYTs redaktør Kim Møller Hansen.

»UFO. En bog om observationer af gådefulde himmelfænomener« kommer vidt omkring ufo-fænomenerne: Hvad betyder UFO?, UFO-observationer, Ufologi, UFO-teorier, Religion og ufoer, Folketro og ufoer, Bermuda Trekanten, Hvis du ser et UFO. Bogen henvender sig til folkeskolens ældste klassetrin samt voksne og er velegnet til emnearbejde og studiekredse.

Bogen er på 48 sider og rigt illustreret. Pris: kr. 56,00. □

kmh



- ★ ufo-observationer
- ★ ufologi
- ★ ufo-teorier
- ★ religion og ufoer
- ★ folketro og ufoer
- ★ Bermuda Trekanten
- ★ hvis du ser et ufo

UFO

En bog om observationer af gådefulde himmellegemer

Af Kim Møller Hansen.
48 sider, illustreret. Kr. 56,00.
SBN 00-09592-3.

UFOer, rumskibe, marsmænd – fantasi eller virkelighed?
Hvad ved vi i dag om ufoer?
Hvordan arbejdes der på at få mere at vide?
Her er ufo-bogen, der på seriøs og overskuelig måde behandler ufo-sagens mange spændende aspekter.

GYLDENDAL – bestil bogen hos boghandleren!

INVITATION TIL SUFOIs 30 ÅRS JUBILÆUM

SUFOI fylder 30 år her i 1987. Vi fejrer fødselsdagen med et stort arrangement og vil byde på spændende foredrag, udstilling, bogsalg og meget mere. Vi glæder os til at se dig i...

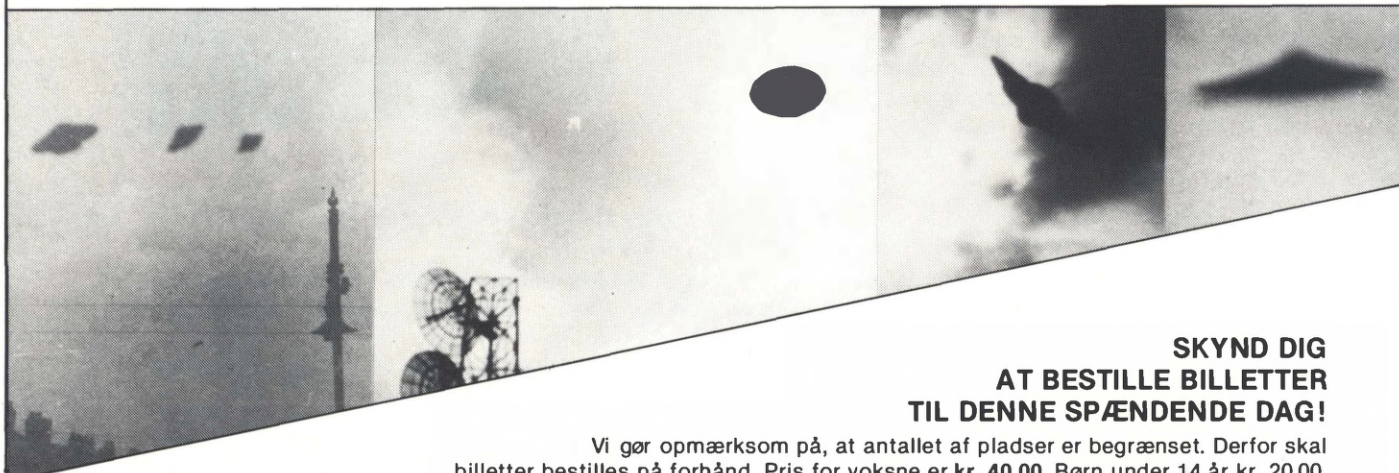
LYNGBY STORCENTER

lørdag den 21. november 1987

DAGENS PROGRAM ER:

- 9.30: Dørene åbnes til udstilling m.v.
- 10.00: **Velkomst** v/ *SUFOIs formand, Torben Birkeholm.*
- 10.15: **SUFOIs tidlige år** v/ *Per Andersen.*
- 10.45: Pause.
- 11.15: **Danske UFO-observationer** v/ *Torben Birkeholm.*
- 12.00: Frokost (det vil være muligt at købe mad i Lyngby Centret).
- 13.30: **UFOer og medierne** v/ *redaktør Per Borggaard.*
- 14.00: **UFO-styrt på Spitzbergen?** v/ *Ole Henningsen.*
- 14.30: Pause.
- 15.00: **Rumfarten efter Challenger** v/ *Ole J. Knudsen.*
- 15.45: Pause.
- 16.00: **Fotosager - UFO-beviset?** v/ *Kim Møller Hansen.*
- 16.45: **Afslutning** v/ *Torben Birkeholm.*
- 17.00: Sidste kig på udstilling m.v.

Ret til ændringer forbeholdes.



**SKYND DIG
AT BESTILLE BILLETTER
TIL DENNE SPÆNDENDE DAG!**

Vi gør opmærksom på, at antallet af pladser er begrænset. Derfor skal billetter bestilles på forhånd. Pris for voksne er kr. 40,00. Børn under 14 år kr. 20,00.

Beløbet fremsendes på giro 9 11 77 25, SUFOI, Postboks 6, 2820 Gentofte. Eller fremsendes i check til ovenstående adresse. Skriv venligst, hvor mange billetter der bestilles. Umiddelbart efter indbetaling fremsendes billetterne.

BEMÆRK! Alle billetter er nummererede, og der vil blive trukket lod om flotte gevinster på billet-numrene.

FOCUS PÅ UFO'er

diasserie - teksthæfte - lydbånd

af KIM MØLLER HANSEN

FOCUS PÅ UFO'er sætter focus på:

- klassiske danske og udenlandske ufo-observationer fra perioden 1950-70
- computeranalyse af ufo-fotos
- spændende fotosager fra perioden 1975-81
- officielle ufo-studier
- ufologien i Danmark

FOCUS PÅ UFO'er giver en generel indføring i en del af problematikken omkring ufo'er.

Underviser du på en skole, højskole, aftenskole eller et folkeuniversitet; eller har du tænkt dig at starte en studiekreds; eller vil du bare overraske vennerne med et lysbilledforedrag om dette spændende emne... ja, så er FOCUS PÅ UFO'er lige sagen!

»...FOCUS PÅ UFO'er vil give en spændende og tankevækkende oplevelse...«

Oskar Ekstrøm (»Lærer-forum«)

»...Nøgternt materiale om et flyvsk emne... Udmærket igangsætter... et stort plus ved serien er, at den undgår de mere utrolige historier...«

Claus Hemmert Lund (»Tidens Skole«)

2. udgaven af FOCUS PÅ UFO'er blev rost af anmelderne. Men denne 3. udgave er endnu bedre! Naturligvis er diasteksterne omskrevet, og nye dias er kommet til. Men nu leveres diasserien også i moderne, professionelt udstyr.

Alt dette får du:

- 36 dias, farve og sort/hvide i plastrammer med glas, placeret i dia-lommer med forstærket hulkant.
- 3-fløjet dia-ringbind i A5 format, rummer alt, men fylder lidt.
- lydbånd, mono, med en varighed på ca. 25 min. Alle dias-tekster er indtalt på båndet inklusive et interview med politiassistent Evald Hansen Maarup. - Indkodede skifteimpulser for automatisk billedskift.
- teksthæfte på 32 sider med fyldige billedtekster med kildehenvisninger, samt en omfattende anoteret litteraturliste.

Prisen er kun **kr. 340,-** (+ kr. 12,- til porto/ekspedition).

Bestilling foretages ved at indbetale beløbet til:

SUFOI, Postboks 6, 2820 Gentofte. Giro 9 11 77 25. - Mærk modtagerdelen »FOCUS PÅ UFO'er«.

